



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
AKT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Aktin-Expression in glattmuskulär differenzierten Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung und Nicht-Neoplasie-assoziierte Diagnostik)
ALK Lymphom(ALK01	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ALK-Expression in lymphatischen Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
ALK-Lunge(D5F3)	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ALK-Expression in epithelialen Tumorzellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, personalisierte Therapie)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
AMACR	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer AMACR-Expression in epithelialen Tumorzellen der Niere oder Prostata humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
AR(SP107)	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Androgenrezeptor-Expression in epithelialen Tumorzellen der Speicheldrüse/der Mamma/des Hodens humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
ARGIN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Arginase-Expression zum Nachweis einer Leberzelldifferenzierung humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
ATRX	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ATRX-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung (diffuser) Gliome)
B7-H3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer B7-H3-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BAP1 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BAP1-Expression in melanozytären Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
BCAT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer nukleären Beta-Catenin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BCL2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BCL2-Expression in lymphatischen Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BCL6 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BCL6-Expression in lymphatischen Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
BER4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer BER-EP4-Expression in epithelialen Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BHCG	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Beta-HCG-Expression in trophoblastär differenzierten Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
BRG1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung eines BRG1-Verlustes in humanem Tumorgewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CA9	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CA9-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CALC	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Calcitonin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CALD	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Caldesmon-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CALR	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Calretinin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD10	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD10-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, Endometriosedagnostik)
CD123	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD123-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CD14	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD14-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD15	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD15-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD19	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD19-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CD163	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD163-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD20	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD20-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CD23	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD23-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD25	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD25-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD3-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CD33	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD33-Expression in myeloischen Vorläuferzellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD34	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD34-Expression im Knochenmark, Endothel oder Tumorgewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD38	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD38-Expression in Plasmazellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CD4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD4-Expression in T-Lymphozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD56	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD56-Expression auf neuroendokrin differenzierten Zellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD57	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD57-Expression in T-Zell-Lymphomen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CD61	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD61-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD68	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD68-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CD71	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD71-Expression in Zellen der Erythropoese humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CD79	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CD79-Expression in lymphatischen Precursorzellneoplasien humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CDK4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CDK4-Überexpression in lipomatösen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CDX2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CDX2-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CEA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CEA-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CHROM	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Chromogranin-Expression in neuroendokrin differenzierten Zellen/Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CK14	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK14-Expression in humanem Gewebematerial wie Mammagewebe (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CK18	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK18-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CK20	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK20-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CK34	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK34-Expression in Prostatagewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CK56	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK5/6-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CK7	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CK7-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CKPLUS	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Panzytokeratin-Expression in epithelialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CMV	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CMV-Infektion, insbesondere an Schleimhautbiopsien humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CMYC	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MYC-Expression in Tumoren (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CNP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CNP-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
CRX Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CRX-red-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, Retinoblastomdiagnostik)
CYCL	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer CyclinD1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
CLDN18	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Claudin 18-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
DES	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Desmin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
DLL3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer DLL3-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
DOG1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer DOG1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
EBV-ISH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung (in situ Hybridisierung) durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung eines Nachweises des Epstein-Barr-Virus in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung/ Erregernachweis).
ECAD	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer E-Cadherin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
ER	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Östrogenrezeptor-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
FAP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer FAP-Expression in humanem Gewebematerial im Rahmen des WTZ-Target Panels (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
Folatrezeptor alpha	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer FOLR1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
FSH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer FSH-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
GAST	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Gastrin-Expression humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GATA3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer GATA3-Expression humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
GFAP	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer GFAP-Expression in Glia-Zellen und glialen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
GRANB	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Granzym B-Expression in speziellen Formen des Lymphdrüsenkrebs humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
H3 TRI	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer H3 TRI-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HBS	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HBS-Expression in Hepatozyten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
Helico	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Helicobakter-Expression in Schleimhautgewebe des Gastrointestinaltraktes humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HER	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Her2-Expression für eine potentielle Adressierbarkeit Her2 positiver Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HHV8	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HHV8-Expression in bösartigen, häufig HIV assoziierten Gefäßtumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
HMB45 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HMB45-Expression in melanozytären Läsionen und verschiedenen Tumorentitäten humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
HSV I/II-Kombination	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer HSV-Infektion humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
IDH-1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer IDH1-Expression in Gliomen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
IGA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer IgA-Ablagerung in blasenbildenden Hauterkrankungen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
IgD	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer IgD-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung.
IGG	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung von IgG produzierenden Plasmazellen, insbesondere im Rahmen der Quotientenbildung zur Prüfung IgG4 assoziierter Erkrankungen in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung.



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
INH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Inhibin-Expression in Nebennieren-, Ovarial- und Hodengewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
ISLET1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ISLET1-Expression in neuroendokrinen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung, CUP-Diagnostik)
K-ISH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative in-situ Hybridisierung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Kappa-Leichtketten-Restriktion in Plasmazellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
KI67	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Quantifizierung der Ki67-Expression in Tumoren/Oberflächenepithelien zur Feststellung der Proliferationsaktivität von Tumoren oder Dysplasiegraduierung in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
KI67 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Quantifizierung der Ki67-Expression in Tumoren/dysplastischen Oberflächenepithelien in humanem Gewebematerial, insbesondere bei pigmentierten Tumoren (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
L-ISH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative in-situ Hybridisierung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Lambda-Leichtketten-Restriktion in Plasmazellen humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
LCA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer LCA-Expression zur Identifikation von Leukozyten in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
LH	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer LH-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MDM2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MDM2-Überexpression in lipomatösen Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
MDR3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung von MDR3-Protein im Rahmen der PFIC-Diagnostik in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MELA Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Melan A-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MLH1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung der MLH1-Expression im Rahmen der Mikrosatelliteninstabilitäts- bzw. DNA-Mismatchreparatur(MMR)-Diagnostik von Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
MSH2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung der MSH2-Expression im Rahmen der Mikrosatelliteninstabilitäts- bzw. DNA-Mismatchreparatur(MMR)-Diagnostik von Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MSH6	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung der MSH6-Expression im Rahmen der Mikrosatelliteninstabilitäts- bzw. DNA-Mismatchreparatur(MMR)-Diagnostik von Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MTOR	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer mTOR-Expression in neuropathologischen Proben humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
MUC2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MUC2-Expression, insbesondere in Intraduktal-Papillär-Muzinösen-Neoplasien (IPMN) des Pankreas humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MUC4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MUC4-Expression, insbesondere in Intraduktal-Papillär-Muzinösen-Neoplasien (IPMN) des Pankreas humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MUC5AC	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MUC5AC-Expression, insbesondere in Intraduktal-Papillär-Muzinösen-Neoplasien (IPMN) des Pankreas humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
MYOD1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer MYOD1-Expression zum Nachweis einer rhabdomyogenen Differenzierung in Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
MYOG	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Myogenin-Expression zum Nachweis einer rhabdomyogenen Differenzierung in Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
NAPSIN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Napsin-Expression in Lungengewebe und gynäkologischem Untersuchungsgut humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
Nectin 4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Nectin 4-Expression in Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung).
NUT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer NUT-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
OCT2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer OCT2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
OCT3/4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer OCT3/4-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
OLIG2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer OLIG2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
P16	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer P16-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
P40	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer P40-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
P53	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer P53-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung sowie Dysplasiediagnostik)
p57	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer p57-Expression in humanem Gewebematerial der Plazenta (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
PARA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Parathormon-Expression in humanem Gewebematerial der Nebenschilddrüse (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PAX5	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PAX5-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PD1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PD1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsdiagnostik/Biomarkerdiagnostik)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
PDL1 (22C3)	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PDL1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsdiagnostik/Biomarkerdiagnostik)
PDL1 SP142	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PDL1-Expression in humanem Gewebematerial bei triple negativen Mammakarzinomen (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsdiagnostik/Biomarkerdiagnostik)
PIT1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PIT-1-Expression in humanem Gewebematerial des neuropathologischen Einsendeguts (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
PMS2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PSM2-Expression im Rahmen der Mikrosatelliteninstabilitäts- bzw. DNA-Mismatchreparatur(MMR)-Diagnostik von Tumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PR	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Progesteronrezeptor-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PSA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PSA-Expression (Prostata-spezifisches Antigen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
PSMA	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PSMA-Expression (Prostata-spezifisches Membranantigen) in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
PTEN SP218	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer PTEN-Expression Clone SP218 (phosphatase and tensin homologue deleted on chromosome ten) in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
ROS1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer ROS1-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
S100	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer S100-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
S100 Red	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer S100-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SALL4	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SALL4-Expression in Hodengewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
SDHB	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SDHB-Expression/Defizienz in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SOX10	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SOX10-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SOX11	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SOX11-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
SS18	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SS18-Expression in Weichgewebstumoren humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SSTR2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SSTR2-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SSTR5	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer SSTR5-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
SYN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Synaptophysin-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
SYNSP11	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Synaptophysin-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TDT	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TDT-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
TFE3	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TFE3-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TIA1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TIA1-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TOXO	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Toxoplasmose-Infektion humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
TRK PAN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TRK-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TROP2	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TROP2-Expression in Tumorgewebe humanen Gewebematerials (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)
TRYPSIN	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer Trypsin-Expression in humanem Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)



Antikörper	Klassifizierung (IVDR)	Zweckbestimmung
TTF1	Klasse C	Unter Laborstandard automatisiert durchgeführte, qualitative immunhistochemische Färbung durch geschultes Fachpersonal zur Identifizierung einer TTF1-Expression in humanen Gewebematerial (fixiert mit neutralgepuffertem 4%-igem Formaldehyd) sämtlicher Patientengruppen zur Hilfe bei der (subjektiven) Beurteilung durch Fachärzte am Lichtmikroskop im Kontext der Patientenversorgung (Krebsvorsorge/ -diagnose/ -stadieneinteilung)