

Immunhistologie

Q-Series



ZYTOMED[®]
SYSTEMS

Ein neuartiges Sortiment an Antikörpern für Ihren Leica BOND III

Zytomed Systems GmbH bietet Ihnen exklusiv die Antikörper-Serie Q-Series der Firma Biocare Medical an.

Sind Sie auf der Suche nach einem umfangreichen, gebrauchsfertigen Antikörperportfolio für Ihre automatisierte Leica BOND IHC-Plattform? Die Antikörper der Q-Series* von Biocare Medical sind speziell für die Verwendung auf dem Leica BOND III entwickelt. Die Q-Series wurde von dem hochmotivierten Forschungs- und Entwicklungsteam bei Biocare entwickelt und nach den höchsten Qualitätsstandards hergestellt, die Sie

gewohnt sind. Jeder Antikörper der Q-Series wird außerdem mit einem vor-optimierten Protokoll direkt auf den Datenblättern geliefert. So haben Sie die Sicherheit, die Sie brauchen – genau dann, wenn Ihr Labor sie braucht. Wenn Sie auf der Suche nach unglaublicher Qualität, Leistung und pünktlicher Lieferung Ihrer Antikörper sind, sind Sie bei der Q-Series von Antikörpern für Ihr Leica BOND Instrument genau richtig.

► Warum entscheiden Sie sich für die Q-Series:

- Gebrauchsfertig für Leica BOND III
- 7 mL gebrauchsfertige Antikörper
- Einfach zu verwendende Protokolle, optimiert von Biocare
- Hochwertige Herstellung & Produktion
- Umfangreiches Portfolio gebrauchsfertiger Antikörper
- Unübertroffener Kundenservice & Support durch Zytomed Systems GmbH

► Für Leica BOND III optimiert:

Q Series

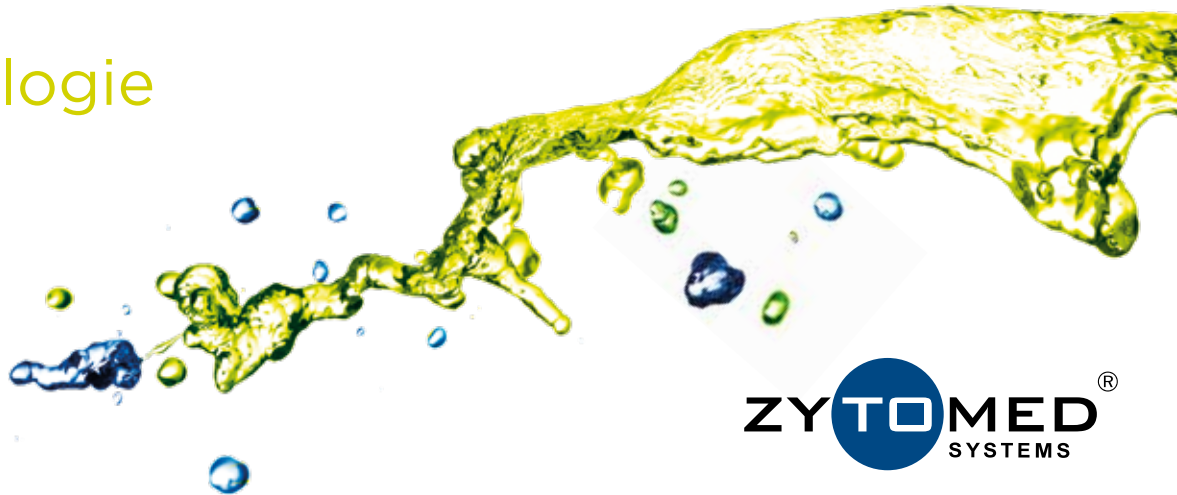
Beschreibung	Klon	Status	Bestell-Nr.
AMACR (RM)	13H4	RUO	ALR3024G7
ATRX	Polyclonal	CE/IVD	ALI3251G7
BAP1	Polyclonal	CE/IVD	ALI3247G7
Ber-EP4	Ber-EP4	CE/IVD	ALI107G7
CA-9	N/A	RUO	ALR3285G7
CD10	56C6	CE/IVD	ALI129G7
CD117/c-kit	EP10	CE/IVD	ALI296G7
CD19	RM332	CE/IVD	ALI3270G7
CD20	L26	CE/IVD	ALI004G7
CD20	BC30	RUO	ALR3287G7
CD3	BC33	CE/IVD	ALI3170G7
CD34	QBEnd/10	CE/IVD	ALI084G7

Beschreibung	Klon	Status	Bestell-Nr.
CD39	EPR20627	RUO	ALR3283G7
CD47	EPR21794	RUO	ALR3284G7
CD68	KP1	CE/IVD	ALI033G7
CD8	C8/144B	RUO	ALR3120G7
CDX2	BC39	CE/IVD	ALI226G7
c-erbB-2/HER2	EP3	RUO	ALR342G7
Chromogranin A	LK2H10+PHE5	CE/IVD	ALI010G7
CK5+p63	XM26+4A4	RUO	ALR235G7
CMV Cocktail	DT10+BC90	RUO	ALR118G7
c-Myc	EP121	CE/IVD	ALI415G7
Cyclin D1	SP4	CE/IVD	ALI307G7
Cyclin D1	EP12	CE/IVD	ALI432G7

* Die Antikörper der Q Series werden ausschließlich von Biocare Medical LLC entwickelt. Es bedeutet nicht, dass die Antikörper von Biocare von Leica Biosystems genehmigt oder unterstützt werden. Biocare und Leica Biosystems sind nicht miteinander verbunden, assoziiert oder in irgendeiner Weise verwandt. Leica, Leica Biosystems, BOND-MAX und BOND-III sind Marken von Leica Biosystems.

Immunhistologie

Q-Series



Beschreibung	Klon	Status	Bestell-Nr.
Cytokeratin 5/6	CK5/6.007	CE/IVD	ALI105G7
Cytokeratin 7 (CK7)	OV-TL 12/30	RUO	ALR061G7
Cytokeratin LMW	5D3	CE/IVD	ALI056G7
D2-40 (Lymphatic Marker)	D2-40	CE/IVD	ALI266G7
E-Cadherin (HECD-1)	HECD-1	CE/IVD	ALI170G7
ERG	9FY	CE/IVD	ALI421G7
Estrogen Receptor (ER)	1D5	RUO	ALR054G7
Estrogen Receptor (ER)	SP1	RUO	ALR301G7
Factor XIIIa	E980.1	CE/IVD	ALI357G7
GATA-3	L50-823	CE/IVD	ALI405G7
Glucagon	N/A	CE/IVD	ALI3276G7
Glycophorin A	JC159	CE/IVD	ALI3272G7
H3K27me3	C36B11	CE/IVD	ALI3249G7
Hairy Cell Leukemia	DBS.44	RUO	ALR3279G7
Helicobacter Pylori	BC7	RUO	ALR383G7
HER2/neu	IHC042	RUO	ALR3274G7
HLA-DR	TAL 185	CE/IVD	ALI3273G7
HMW CK Cocktail+p63 (Basal Cell Cocktail)	XM26+LL002+4A4	RUO	ALR210G7
IDH1 R132H	IHC132	CE/IVD	ALI3253G7
Ki-67	SP6	CE/IVD	ALI325G7
Ki-67	MIB-1	CE/IVD	ALI3156G7
Leukocyte Common Antigen Cocktail	PD7/26 and 2B11	CE/IVD	ALI016G7
MART-1 Cockail	M2-7C10+M2-9E3	RUO	ALR077G7
Mast Cell Tryptase	N/A	RUO	ALR3277G7
MCM2+TOP2A	OT18A11+UMAB146	RUO	ALR3181G7
Melan A	A103	CE/IVD	ALI3114G7
MLH-1	G168-15	CE/IVD	ALI220G7
MOC-31	N/A	RUO	ALR403G7
MSH2	FE11	CE/IVD	ALI219G7
MSH6	44	CE/IVD	ALI265G7
Napsin A	TMU-Ad 02	RUO	ALR388G7
NKX3.1	Polyclonal	CE/IVD	ALI422G7
NKX3.1	D2Y1A	CE/IVD	ALI3260G7

Beschreibung	Klon	Status	Bestell-Nr.
NPM1	N/A	CE/IVD	ALI3281G7
OCT3/4	N1NK	CE/IVD	ALI3278G7
p16+PRAME	EPR20330+BC42	CE/IVD	ALI3256DSG7
p16 INK4a	BC42	CE/IVD	ALI3231G7
p40 (mono)	BC28	CE/IVD	ALI3066G7
p40 (poly)	Polyclonal	CE/IVD	ALI3030G7
P504S (P)	Polyclonal	RUO	ALR200G7
p63	4A4	CE/IVD	ALI163G7
Pan Cytokeratin	AE1/AE3	CE/IVD	ALI011G7
Pan Cytokeratin Plus (AE1/AE3+8/18)	AE1/AE3+5D3	RUO	ALR162G7
Pan TRK	RM423	CE/IVD	ALI3267G7
PAX5	24	CE/IVD	ALI207G7
PAX8 (M)	BC12	CE/IVD	ALI438G7
PD-L1	CAL10	RUO	ALR3171G7
PMS2	A16-4	CE/IVD	ALI344G7
PRAME	EPR20330	CE/IVD	ALI3252G7
Progesterone Receptor (PR)	16	RUO	ALR424G7
Progesterone Receptor (PR)	PgR636	RUO	ALR343G7
PSAP	rACPP/1338	CE/IVD	ALI3263G7
PTEN (Tumor Suppressor)	6H2.1	CE/IVD	ALI278G7
ROS1	EPMGHR2	CE/IVD	ALI3240G7
S100 Protein (M)	4C4.9	CE/IVD	ALI3237G7
SATB2	CL0323	CE/IVD	ALI3259G7
Smooth Muscle Actin	1A4	RUO	ALR001G7
SOX10 (mono)	BC34	CE/IVD	ALI3099G7
Spirochete (P) (Treponema pallidum)	Polyclonal	RUO	ALR135G
STAT6	YE361	CE/IVD	ALI3244G7
Synaptophysin	27G12	RUO	ALR371G7
TIA-1	TIA-1	CE/IVD	ALI130G7
TRBC1	N/A	CE/IVD	ALI3280G7
TTF-1	8G7G3/1	CE/IVD	ALI087G7
TTF-1	SPT24	RUO	ALR3126G7