

# Immunhistologie

UltraLine™



**ZYTOMED**<sup>®</sup>  
SYSTEMS

## Gebrauchsfertige Antikörper für Ihren Roche / Ventana® BenchMark®

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

Sind Sie auf der Suche nach einem umfangreichen, gebrauchsfertigen Antikörperportfolio für Ihren automatisierten Roche- oder Ventana® BenchMark®? Die Antikörper der UltraLine™\* sind speziell für den Roche/Ventana BenchMark XT oder BenchMark Ultra entwickelt worden – für Ihr Labor. Diese leistungsstarke UltraLine™ Antikörper sind in einem

bereits gebrauchsfertigen Format erhältlich und können in Kombination mit den Optiview- oder UltraView-Detektionssystemen\*\* verwendet werden. Wenn Sie auf der Suche nach einem umfangreichen Sortiment neuartiger Antikörper auf höchstem Qualitätsniveau sind, dann ist die UltraLine™ die perfekte Lösung für Sie.

### ► Warum entscheiden Sie sich für die UltraLine™:

- Gebrauchsfertig für Roche Benchmark XT
- Gebrauchsfertig für Roche Benchmark Ultra
- Verwendung von OptiView oder UltraView Detection
- Einfach zu verwendende, validierte Protokolle
- Umfangreiches Portfolio gebrauchsfertiger Antikörper
- Unübertroffener Kundenservice & Support durch Zytomed Systems GmbH



### ► Optimiert für Ventana® BenchMark® XT/ULTRA:

Beschreibung	Klon	Status	Bestell-Nr.
<b>AMACR (RM)</b>	13H4	RUO	AVR3024G
<b>Arginase -1</b>	EP261	CE/IVD	AVI3058 G
<b>ATRX</b>	Polyclonal	CE/IVD	AVI3251G
<b>BCA-225</b>	Cu-18	RUO	AVR3241G
<b>Bcl-2</b>	100/D5	CE/IVD	AVI003G
<b>Bcl-6</b>	LN22	CE/IVD	AVI410G
<b>Ber-EP4</b>	Ber-EP4	CE/IVD	AVR107G
<b>BRAF V600E</b>	VE1	CE/IVD	AVI3248G
<b>Breast Cocktail (CKHMW/p63+CK7/8/18)</b>	34βE12+4A4+BC1+5D3	CE/IVD	AVI3203DSKG
<b>CA19-9</b>	121SLE	CE/IVD	AVI123G
<b>CA-9</b>	N/A	RUO	AVR3285G

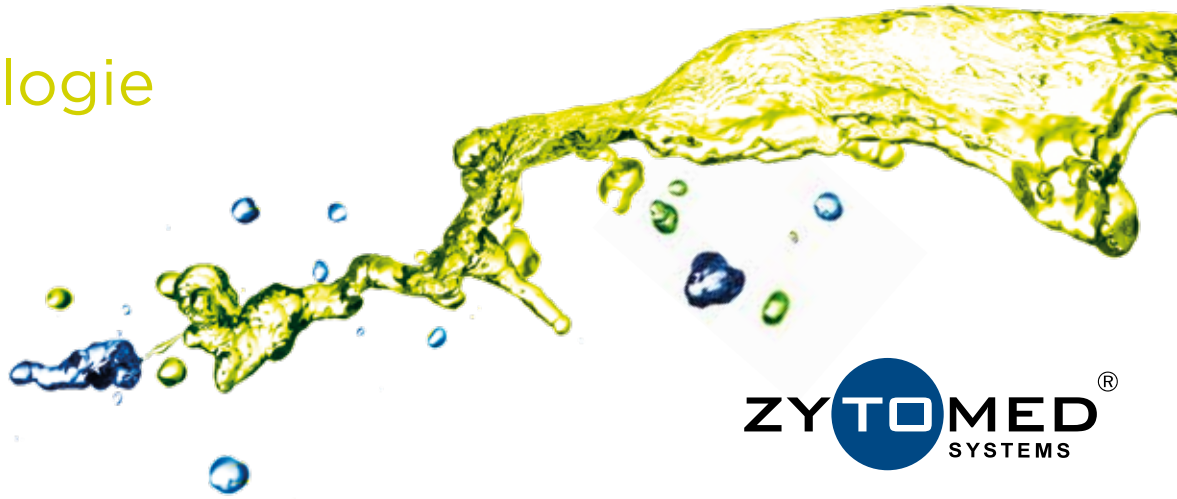
Beschreibung	Klon	Status	Bestell-Nr.
<b>CD10</b>	56C6	CE/IVD	AVI129G
<b>CD138</b>	B-A38	CE/IVD	AVI167G
<b>CD19</b>	RM332	CE/IVD	AVI3270 G
<b>CD20</b>	BC30	RUO	AVR3287G
<b>CD3 (PS1)</b>	PS1	CE/IVD	VP110
<b>CD34</b>	QBEnd/10	CE/IVD	AVI084G
<b>CD39</b>	EPR20627	RUO	AVR 3283 G
<b>CD47</b>	EPR21794	RUO	AVR 3284 G
<b>CD68</b>	KP1	CE/IVD	AVI033G
<b>CDH17 (M)</b>	1H3	CE/IVD	AVI3111G
<b>CDX2</b>	CDX2-88	CE/IVD	VP226G
<b>CDX2</b>	BC39	CE/IVD	AVI3184G

\* UltraLine-Antikörper™ werden ausschließlich von Biocare Medical entwickelt. Es bedeutet nicht, dass die Antikörper von Biocare durch Roche® oder VENTANA® genehmigt oder unterstützt werden. Biocare und Roche/Ventana sind in keiner Weise miteinander verbunden, assoziiert oder verwandt. Roche®, Ventana®, BenchMark® XT, und BenchMark® Ultra sind eingetragene Marken von Roche.

\*\* OptiView- und UltraView-Detektionssysteme sind Produkte der Firma Roche.

# Immunhistologie

UltraLine™



**ZYTOMED**<sup>®</sup>  
SYSTEMS

Beschreibung	Klon	Status	Bestell-Nr.
<b>Chromogranin A</b>	LK2H10+PHE5	CE/IVD	AVI010G
<b>CK5/14+p63+CK7/18</b>	XM26, LL002, 4A4, BC1, EP30	CE/IVD	VP360G
<b>c-Myc</b>	EP121	CE/IVD	AVI415G
<b>Cytokeratin HMW</b>	34BE12	CE/IVD	AVR127G
<b>Cytokeratin 5/6</b>	CK5/6.007	CE/IVD	AVI105G
<b>Cytokeratin LMW</b>	5D3	CE/IVD	AVI056G
<b>E-Cadherin (HECD-1)</b>	HECD-1	CE/IVD	AVI170G
<b>ERG</b>	9FY	CE/IVD	AVI421G
<b>Factor XIIIa</b>	E980.1	CE/IVD	AVI357G
<b>Glucagon</b>	N/A	CE/IVD	AVI3276G
<b>Glycophorin A</b>	JC159	CE/IVD	AVI3272G
<b>GATA-3+Uroplakin II</b>	L50-823+BC21	CE/IVD	AVI3173G
<b>H3K27me3</b>	C36B11	CE/IVD	AVI3249G
<b>Hairy Cell Leukemia</b>	DBA.44	RUO	AVR379G
<b>HER2/neu</b>	IHC042	RUO	AVR3274G
<b>Herpes Simplex Virus 1 &amp; 2</b>	N/A	RUO	AVR108G
<b>HLA-DR</b>	TAL185	CE/IVD	AVI3273 G
<b>HMB45</b>	HMB45	CE/IVD	AVI057G
<b>HMB45+MART-1+Tyrosinase</b>	HMB45, M2-7C10+M2-9E3, T311	CE/IVD	VP165
<b>Ki-67</b>	SP6	CE/IVD	AVI325G
<b>Ki-67</b>	MIB-1	CE/IVD	AVI3156G
<b>Mart-1+Tyrosinase+SOX10</b>	BC34, M2-9E3, T311	CE/IVD	AVI3216G
<b>Mast Cell Tryptase</b>	N/A	RUO	AVR 3277 G
<b>Melan A</b>	A103	CE/IVD	AVI3114G
<b>Melanoma Cocktail</b>	HMB45 and MART-1	CE/IVD	VP078
<b>MitF</b>	34CA5	CE/IVD	AVI423G
<b>MLH-1</b>	G168-15	CE/IVD	AVI220G
<b>MLH-1</b>	BC23	CE/IVD	AVI3214G
<b>MOC-31</b>	MOC-31	CE/IVD	AVI403G
<b>MSH2</b>	FE11	CE/IVD	AVI219G
<b>MSH6</b>	44	CE/IVD	AVI265G
<b>MSH6</b>	BC19	CE/IVD	AVI3215G
<b>Napsin A</b>	Polyclonal	CE/IVD	AVI388G
<b>Napsin A</b>	TMU-Ad 02	CE/IVD	AVI434G
<b>NKX3.1</b>	D2Y1A	CE/IVD	AVI3260G
<b>NPM1</b>	N/A	CE/IVD	AVI3281G
<b>OCT 3/4</b>	N1NK	RUO	AVR3278G

Beschreibung	Klon	Status	Bestell-Nr.
<b>OX40/CD134</b>	EPR23001-88	CE/IVD	AVI3245G
<b>p16<sup>INK4a</sup></b>	BC42	CE/IVD	AVI3231G
<b>p40 (mono)</b>	BC28	CE/IVD	AVI3066KG
<b>p40 (poly)</b>	Polyclonal	CE/IVD	AVI3030G
<b>P504S (P)</b>	Polyclonal	RUO	VP200RG
<b>p53</b>	EP9	CE/IVD	AVI298G
<b>p63</b>	4A4	CE/IVD	VP163G
<b>p63+P504S</b>	4A4+Polyclonal	RUO	VP201G
<b>Pan Cytokeratin (Lu-5)</b>	Lu-5	CE/IVD	VP043G
<b>Pan Cytokeratin</b>	AE1/AE3	CE/IVD	VP011G
<b>Pan Cytokeratin Plus (AE1/AE3+8/18)</b>	AE1/AE3+5D3	CE/IVD	AVI162G
<b>Pan TRK</b>	RM423	CE/IVD	AVI3267G
<b>PAX8</b>	N/A	CE/IVD	AVI379G
<b>PAX8 (M)</b>	BC12	CE/IVD	AVI438G
<b>PCNA</b>	PC10	CE/IVD	AVI3255G
<b>PD-L1</b>	CAL10	CE/IVD	AVI3171G
<b>PMS2</b>	A16-4	CE/IVD	AVI344G
<b>PRAME</b>	EPR20330	CE/IVD	AVI3252G
<b>Progesterone Receptor (PR)</b>	16	RUO	AVR424G
<b>Prostate Cocktail CK5+CK14+p63</b>	XM26 +LL002+ 4A4	CE/IVD	AVI3206G
<b>PSAP</b>	rACPP/1338	CE/IVD	AVI3263G
<b>S100 Protein (M)</b>	4C4.9	CE/IVD	AVI3237G
<b>SALL4 (M)</b>	6E3	CE/IVD	AVI384G
<b>SATB2</b>	CL0323	CE/IVD	AVI3259G
<b>SOX10 (mono)</b>	BC34	CE/IVD	AVI3099G
<b>SOX11 (M)</b>	SOX11-C1	CE/IVD	AVI3120G
<b>STAT6</b>	YE361	CE/IVD	AVI3244G
<b>Synaptophysin</b>	27G12	CE/IVD	AVI371G
<b>TIA-1</b>	TIA-1	CE/IVD	AVI130G
<b>TIGIT</b>	BC41	CE/IVD	AVI3254G
<b>TRBC1</b>	N/A	CE/IVD	AVI3280G
<b>TTF-1 (M)</b>	SPT24	RUO	AVR3126G
<b>Uroplakin II</b>	BC21	CE/IVD	AVI3051KG
<b>Vimentin (V9)</b>	V9	CE/IVD	AVI048G