

## IHC 抗体

Epredia 抗体设计用于多种应用,例如临床研究 IHC 和 IHC 以外的应用,如免疫沉淀的蛋白印迹。有关最新产品和更新,请访问 [Epredia.com](http://Epredia.com) 或联系当地代表。

浓缩液有 1 mL (-S、-A 或 -P)、0.5 mL 和 0.1 mL 几种规格,有 7 mL (-R7, 用于 LP 检测系统) 或 12 mL (-RQ, 用于 Quanto 检测系统) 随时可用,并被视为体外诊断 (IVD) 设备、仅研究用 (RUO) 设备或分析物专用试剂 (ASR, 仅美国)。请查看网站以了解无叠氮化物形式。

### 部件号键

<b>HM</b> 仓鼠单克隆	<b>MS</b> 小鼠单克隆	<b>MV</b> MultiVision	<b>NC</b> 阴性对照	<b>RB</b> 兔多克隆	<b>RM</b> 兔单克隆	<b>SH</b> 羊多克隆
-----------------	-----------------	-----------------------	----------------	----------------	----------------	----------------

描述	参考编号	
粘蛋白 1 (MUC-1)	HM-1630	RUO
14.3.3 pan	MS-1504	RUO
14.3.3 sigma [1433S01]	MS-1185	RUO
肌动蛋白, 肌肉特异性 [HHF35]	MS-742	IVD
肌动蛋白, 肌肉特异性 [MSA06]	MS-1296	RUO
肌动蛋白, pan [ACTN05]	MS-1295	RUO
肌动蛋白, 骨骼肌 [5C5.F8.C7]	MS-185	RUO
肌动蛋白, 平滑肌 [1A4]	MS-113	IVD
腺病毒 [M58 + M73]	MS-1069	RUO
肾上腺皮质营养激素 (ACTH)	MS-452	IVD
ALK (间变性淋巴瘤激酶) /p80 [5A4]	MS-1104	IVD
淀粉样蛋白 A 组分	MS-1219	RUO
淀粉样蛋白 A4 /淀粉样蛋白 Beta	MS-1167	RUO
雄激素受体 [AR441]	MS-443	RUO
Bax	MS-711	RUO
Bax	MS-714	RUO
BCL-2alpha [100/D5]	MS-123	IVD
BCL-6 [BCL6.2]	MS-1114	RUO
BCL-6 [LN22]	MS-1936	IVD
BCL-XL	MS-1334	RUO
生物素	MS-1048	RUO
c-Abl	MS-938	RUO

描述	参考编号	
c-erbB-2 / HER-2 / neu	MS-229	RUO
c-erbB-2 / HER-2 / neu	MS-302	RUO
c-erbB-2 / HER-2 / neu	MS-600	RUO
c-erbB-2 / HER-2 / neu	MS-301	RUO
c-erbB-2 / Her-2 / neu	MS-1350	RUO
c-erbB-2 / HER-2 / neu (磷酸特异性)	MS-1072	RUO
c-erbB-2 / HER-2 / neu [3B5]	MS-599	RUO
c-erbB-2 / HER-2 / neu [e2-4001 + 3B5]	MS-730	IVD/ASR
c-erbB-2 / HER-2 / neu [e2-4001]	MS-325	RUO
c-erbB-3 / HER-3 [2B5]	MS-310	RUO
c-erbB-3	MS-201	RUO
c-erbB-3 / HER-3 [H3.90.6]	MS-262	RUO
c-erbB-4 / Her-4	MS-270	RUO
c-erbB-4 / Her-4	MS-304	RUO
c-myc	MS-139	RUO
CA 125 (卵巢癌抗原)	MS-1151	IVD
CA19-9 / Sialyl Lewis a (胃肠道肿瘤标记物) [116-NS-19-9]	MS-1811	RUO
CA19-9 / Sialyl Lewis a (胃肠道肿瘤标记) [121SLE]	MS-379	IVD
钙粘蛋白 E / 上皮细胞钙粘蛋白	MS-1862	RUO
钙调素结合蛋白, HMW	MS-1169	IVD
钙调蛋白	MS-1168	IVD
半胱天冬酶 3 (CPP32)	MS-1121	RUO