



弗氏不完全佐剂

货号	规格
KX0210047Q-10	10ml
KX0210047Q-500	500ml

贮存：4℃，避光（有效期3年）

一、使用说明

1. 免疫：本产品与抗原混合搅拌能很快形成油包水状态，在 1:1-1:2 情况下都能形成稳定的乳液，1:2 乳化较 1:1 粘稠些，乳化后滴水数周不散；经多品种抗原多种属动物测试免疫效果极好，由于乳化彻底牢固，因此跟其他佐剂相比比较不容易出现免疫耐受现象。
2. 单抗腹水制备：将佐剂注射 BALB/C 小鼠腹腔，每只 0.3-0.5ml 处理腹腔 15 天左右（一般 12-18 天），然后注射杂交瘤细胞，建议每只注射 80 万-100 万个。腹水会比普通佐剂晚出 1.5 天-2 天，但通常情况下腹水的量是普通佐剂出量的 1.5-2 倍，且单抗腹水效价不变。

二、注意事项

仅用于抗体制备和动物免疫学相关研究，不得用于人类或当药品使用。



抗体制备相关产品

货号	名称	描述
免疫佐剂		
KX0210041	QuickAntibody-Mouse5W	五周标准鼠单多抗制备佐剂水性佐剂
KX0210042	QuickAntibody-Mouse3W	三周快速鼠单多抗制备佐剂水性佐剂
KX0210044	Quick CTL细胞免疫佐剂	能够作为蛋白抗原佐剂免疫小鼠诱导有效的抗原特异性CD4+TH1和CD8+CTL反应
KX0210045	QuickAntibody-Rabbit8W	八周标准兔多抗制备佐剂水性佐剂
KX0210046Q	弗氏完全佐剂	上百家公司大量使用, 效果优于S品牌
KX0210047Q	弗氏不完全佐剂	上百家公司大量使用, 效果优于S品牌
KX0210048	腹水专用佐剂	腹水专用, 有效解决腹水产量低或不产腹水情况
BDYQ1001	佐剂乳化器	用于脂溶性佐剂和抗原的乳化
细胞冻存液		
KX0310041	QuickFreezing-M哺乳动物细胞冻存液	直接冻存于-80℃冰箱, 并在-80℃冰箱长期保存
KX0310042	QuickFreezing-2×M哺乳动物细胞冻存液	用于阳性细胞株, 96孔板直接冻存于-80℃冰箱
抗体分型试剂		
BF06002	小鼠单抗Ig类亚类鉴定用酶标二抗即用套装	单抗亚类鉴定 (G1\G2a\G2b\G3\M\A)
BF16002	小鼠单抗Ig类亚类鉴定用酶标二抗即用套装 (含轻链)	单抗亚类鉴定 (G1\G2a\G2b\G3\M\A\Kappa\Lambda)
BF16001	小鼠单抗Ig类/亚类鉴定用ELISA试剂盒 (含轻链)	单抗亚类鉴定 (IgG1\IgG2a\IgG2b\IgG3\IgM\IgA\Kappa\Lambda)
抗体标记试剂		
BF06095S	HRP标记试剂盒	用于HRP快速标记蛋白、抗体
BF06094	FITC快速标记试剂盒	用于FITC快速标记蛋白、抗体
BF06093S	超级生物素快速标记试剂盒	用于生物素标记蛋白、抗体
抗体检测试剂		
BF06007	可溶性TMB单组分 (HRP底物)	ELISA检测, 数十家IVD企业使用
BF06085	抗体稀释液	用于ELISA、WB和IHC用于稀释抗体, 抗体可以在工作浓度下保持稳定

www.biodragon.cn

0512-68216582

BF06003	HRP标记物稀释液	延长液体状态的HRP标记物的有效期
杂交瘤融合筛选		
CM-2001	Hybridoma Feeder添加因子	完美替代饲养层细胞, 建立sop
CM-2002	Hybridoma Feeder PF (Protein Free)	有效增加杂交瘤细胞生长和融合成功率, 无蛋白
HY1001	杂交瘤亚克隆专用培养基 (50X)	可替代饲养细胞, 更好的亚克隆效果
HY1002	杂交瘤融合专用培养基 (50X)	可替代饲养细胞, 更好的融合效果
BDXB-0001	SP2/0小鼠骨髓瘤细胞	直接用于细胞融合, 无需进一步优化
BF08001	HAT培养基添加剂 (50×)	杂交瘤细胞筛选
BF08002	HT培养基添加剂 (50×)	杂交瘤细胞筛选
BF08003	50%PEG1450即用型溶液	杂交瘤细胞融合
BF08005	胎牛血清 (杂交瘤细胞专用)	再也不用担心血清批间差啦!
BTYA0606	半固体培养基 (DMEM高糖)	用于杂交瘤细胞株筛选及亚克隆
BTYA0607	半固体培养基 (1640)	用于杂交瘤细胞株筛选及亚克隆
BF06124-2	ELISA通用试剂盒 (HRP标记抗小鼠, TMB显色反应)	ELISA通用试剂盒
纯化试剂		
BF06190	IgG (1, 2a, 2b) 亚类小鼠单克隆抗体纯化试剂盒	纯化50ml腹水
BF06191	IgG3亚类小鼠单克隆抗体纯化试剂盒	纯化50ml腹水
BDTL0001	蛋白A层析介质 rProtein A Beads	抗体纯化
BDTL0003	蛋白G层析介质 rProtein G Beads	抗体纯化
BDTL0006	预活化层析介质 (多肽巯基偶联专用) PabPur SulfoLink Beads	预活化填料, 用于多肽偶联
BDTL0048	预活化层析介质 (4FF) (羧基预活化) NHS-Activated Beads 4 FF	羧基预活化填料, 用于和蛋白/抗体上的氨基偶联

sales@biodragon.cn

tech@biodragon.cn