

HB180823

c-Myc Tag Peptide (c-Myc Tag 多肽)

产品信息

产品名称	产品编号	规格	储存
c-Myc Tag Peptide(c-Myc Tag 多肽)	20573ES08	5mg	2-8℃
c-Myc Tag Peptide(c-Myc Tag 多肽)	20573ES25	25mg	2-8℃

产品描述

c-Myc Tag 多肽(c-Myc Tag Peptide)是一种合成的多肽,其氨基酸序列相当于人 c-Myc 蛋白 C-末端的 410-419 序列。 c-Myc Tag 多肽是 c-Myc 融合蛋白的替代品,在免疫分析实验中用于竞争性结合 anti-c-Myc 抗体,c-Myc Tag 多肽与抗体的结合是特异性的,因此,c-Myc Tag 多肽是一种温和的、理想试剂可用于洗脱与 anti-Myc 单抗结合的 Myc-tag 融合蛋白。

产品性质

多肽序列(Amino acid sequence)	H-Glu-Gln-Lys-Leu-Ile-Ser-Glu-Glu-Asp-Leu-OH
分子式(Molecular Formula)	$C_{51}H_{86}N_{12}O_{21}$
分子量(Molecular Weight)	1203.3
外观(Appearance)	白色粉末
纯度(Purity)	>99%
溶解性(Solubility)	溶于水或 1%醋酸

运输和保存方法

冰袋运输。未开封的产品在2-8℃ 下可稳定保存 1 年。

注意事项

为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

使用方法

推荐配成 10×储存液 (如 4mg/ml), 分装保存于-20℃。工作液现配现用。

本产品仅作科研用途! 第1页,共1页