

VSV-G Tag Peptide (VSV-G Tag 多肽)

产品信息

产品名称	产品编号	规格	储存
VSV-G Tag Peptide (VSV-G Tag 多肽)	20579ES08	5 mg	-20°C
VSV-G Tag Peptide (VSV-G Tag 多肽)	20579ES25	25 mg	-20°C

产品描述

VSV-G Tag 多肽是合成的由 11 个氨基酸构成的多肽, VSV-G Tag 是从水泡性口炎病毒糖蛋白 (Vesicular Stomatitis viral glycoprotein) 中分离得到的。在免疫分析实验中, VSV-G Tag 多肽与 VSV-G Tag 融合蛋白竞争性结合 anti-VSV-G-Tag 抗体。用于洗脱 VSV-G Tag 融合蛋白时, VSV-G Tag 多肽的推荐工作浓度是 100-400 µg/mL。

产品性质

多肽序列 (Amino acid sequence)	H-Tyr-Thr-Asp-Ile-Glu-Met-Asn-Arg-Leu-Gly-Lys-OH
分子式 (Molecular Formula)	C ₅₇ H ₉₄ N ₁₆ O ₁₉ S
分子量 (Molecular Weight)	1339.52
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-20°C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 4 mg/mL), 分装保存于-20°C。工作液现配现用。