

HB180823

T7 Tag Peptide (T7 Tag 多肽)

产品信息

产品名称	产品编号	规格	储存
T7 Tag Peptide (T7 Tag 多肽)	20578ES08	5 mg	-20°C
T7 Tag Peptide (T7 Tag 多肽)	20578ES25	25 mg	-20°C

产品描述

T7 Tag 多肽 (T7 Tag Peptide) 是一种合成的多肽, T7 Tag 是由 11 个氨基酸残基组成。在免疫分析实验中, T7 Tag 多肽与 T7 Tag 融合蛋白竞争性结合 anti-T7-Tag 抗体。用于洗脱 T7 Tag 融合蛋白时, T7 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-Met-Ala-Ser-Met-Thr-Gly-Gly-Gln-Gln-Met-Gly-OH
分子式 (Molecular Formula)	C ₄₁ H ₇₁ N ₁₃ O ₁₆ S ₃
分子量 (Molecular Weight)	1098.27
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。