

## Recombinant Rat uPAR/PLAUR Protein,His-Avi Tag

### 产品信息

产品名称	产品编号	规格
Recombinant Rat uPAR/PLAUR Protein,His-Avi Tag	95943ES25	25 µg
	95943ES60	100 µg
	95943ES76	500 µg

### 性能参数

蛋白别名 (Synonyms)	U-PAR; uPAR; CD87; PLAUR; MO3; UPAR
种属 (Species)	Rat
表达系统 (Source)	HEK293
表达序列 (Sequence)	Leu25-Gly299
Accession	P49616-1
标签 (Tag)	C-His-Avi
分子量 (Molecular Weight)	The protein has a predicted MW of 33.05 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 55-70 kDa based on Bis-Tris PAGE result.
内毒素 (Endotoxin)	Less than 1EU per µg by the LAL method.
纯度 (Purity)	> 95% as determined by Bis-Tris PAGE and HPLC.
制剂 (Formulation)	Lyophilized from 0.22 µm filtered solution in PBS (pH 7.4). Normally 8% trehalose is added as protectant before lyophilization.
外观 (Appearance)	冻干粉

### 储存条件

-25~-15°C保存, 收到货之后有效期1年。复溶后, 2~8 °C保存, 7天有效期。复溶后, -85~-65°C保存, 3个月有效期。

### 复溶方法

开盖之前, 先离心。使用蒸馏水复溶冻干的蛋白质, 复溶浓度超过 100 µg/mL。建议首次使用时将蛋白分装为每次实验用量, 避免反复冻融。

### 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。
- 本产品仅作科研用途。