

## Recombinant Human GIPR Protein,hFc Tag

### 产品信息

产品名称	产品编号	规格
Recombinant Human GIPR Protein,hFc Tag	95736ES25	25 μg
	95736ES60	100 μg
	95736ES76	500 μg

### 性能参数

蛋白别名 (Synonyms)	GIP-R; GIPR; PGQTL2
种属 (Species)	Human
表达系统 (Source)	HEK293
表达序列 (Sequence)	Gly26-Gln138
Accession	P48546-1
标签 (Tag)	C-hFc
分子量 (Molecular Weight)	The protein has a predicted MW of 38.91 kDa. Due to glycosylation, the protein migrates to 50-65 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。