

# SUMO 蛋白酶 (Ulp1) 重组蛋白

## 一、销售信息

产品名称	产品编号	产品规格
SUMO 蛋白酶(Ulp1)重组蛋白	PGEU0001P-T	10ug
		50ug
		500ug
		1mg

# 二、产品描述

别名	NIB1; Ulp1;		
蛋白编号	Q02724		
宿主	E.coli		
表达区域	Lys401-Lys621		
蛋白序列	KKLVPELNEKDDDQVQKALASRENTQLMNRDNIEITVRDFKTLAPRRWLNDTIIEFFMKYIE KSTPNTVAFNSFFYTNLSERGYQGVRRWMKRKKTQIDKLDKIFTPINLNQSHWALGIIDLKK KTIGYVDSLSNGPNAMSFAILTDLQKYVMEESKHTIGEDFDLIHLDCPQQPNGYDCGIYVC MNTLYGSADAPLDFDYKDAIRMRRFIAHLILTDALK		
分子量	蛋白分子由 230 个氨基酸组成(含融合标签), 预测分子量为 26.9kDa, 实际分子量与预测一致。		
融合标签	6xHis(C 端)		
纯度	≥85% 还原型蛋白电泳		
物理性状	液态		
组分	0.01M PBS+20%甘油, 溶液无菌		
稳定性	分装后样品在-20℃至-80℃下的稳定性可达6个月,避免反复冻融		
应用	抗体制备,免疫实验(ELISA, WB),切割融合蛋白 N 端的 SUMO 标签等。		
发货周期	1-2 周, 现货 2-3 天。		
实验效果图	25kDa — 26.9kDa 17kDa 10kDa		
	Bis-Tris (MOPS) SDS-PAGE 蛋白电泳图		
L			



#### 三、运输和储存

2-8℃运输。从收到之日起,在-20℃至-80℃的无菌条件下保存。

#### 四、注意事项

本产品仅作科研用途。请穿实验服并戴一次性手套操作。

#### 五、背景信息

小分子泛素相关修饰蛋白(SUMO)是一类泛素相关的蛋白质,通过结合赖氨酸侧链来调节靶蛋白的功能。SUMO 化是一个可逆的翻译后修饰过程,在真核细胞内发挥着极其重要的作用,如转录、DNA 修复、DNA 重组、信号转导、蛋白质核转质运输和调节细胞周期等。近年来,SUMO 已经成为一种有效的生物技术工具,通过 SUMO 与靶蛋白融合可以促进蛋白质折叠,增强蛋白质的可溶性表达,保护蛋白质免受蛋白酶水解,提高蛋白质的稳定性,已经成功表达了 FGF21、EGF、KGF2等。且 SUMO 融合蛋白可以被 SUMO 蛋白酶 Ulp1 特异性识别并切割,因此 SUMO 可以作为用于蛋白质表达的理想标签。传统的蛋白酶如 factor Xa、烟草蚀刻病毒蛋白酶(TEV)、肠激酶和凝血酶等常用于标签的切除,但传统蛋白酶识别特定的氨基酸序列,由于空间阻遏导致切割蛋白酶酶切效率不高。Ulp1 与传统的切割酶不同,Ulp1 识别 SUMO 三级结构,特异性的切割 SUMO 标签 C 端的异肽键。迄今为止,已经切开了 100 种 SUMO 融合蛋白,未发现错误的剪切。更重要的是,SUMO 融合蛋白切割后,靶蛋白的 N 端不含有多余的氨基酸。对于医药蛋白,先决条件是仅含有天然氨基酸序列,因此 SUMO 作为融合标签对医药蛋白的表达及纯化有重要的意义。

### 六、参考文献

- 1. Christopher M. Hickey, et al. Function and Regulation of SUMO Proteases. Nat Rev Mol Cell Biol. 2012 Dec; 13(12): 755 766.
- 2. Marina Y.Linova, et al. A novel approach for production of an active N-terminally truncated Ulp1 (SUMO protease 1) catalytic domain from Escherichia coli inclusion bodies. Protein Expression and Purification
- 3. Rong Cai, et al. SUMO-specific Protease 1 Regulates Mitochondrial Biogenesis through PGC-1  $\alpha$  \*. CELL BIOLOGY. 2012, 287(53): P44464-44470
- 4. Zachary C Elmore, et al. Sumo-dependent substrate targeting of the SUMO protease Ulp1. 2011, BMC Biology ,9(74).
- 5. Xu, Z, et al. Molecular basis of the redox regulation of SUMO proteases: a protective mechanism of intermolecular disulfide linkage against irreversible sulfhydryl oxidation. 2008, FASEB J, 22: 127-137