

SQSTM1/p62 Rabbit pAb

产品信息

产品名称	产品编号	规格
SQSTM1/p62 Rabbit pAb	30043ES50	50 μ L
	30043ES60	100 μ L

产品描述

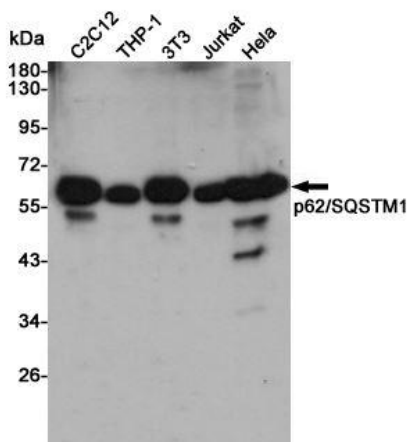
该基因编码一种结合泛素并调节核因子 κ -B (NF- κ B)信号通路激活的多功能蛋白。该蛋白与 TNF 受体相关因子 6 协同作为支架/适配器蛋白，介导 NF- κ B 的激活以响应上游信号。此外，还发现了该基因编码相同或不同亚型的剪接转录变异。该基因突变导致散发性和家族性骨 Paget 病。

产品性质

别名	OSIL; Oxidative stress induced like; p60; p62; p62B; Paget disease of bone 3;PDB 3; PDB3;
SwissProt ID	Q13501
基因 ID	8878
免疫原	A synthesized peptide derived from human p62/SQSTM1
缓冲液	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
分子量	62kDa
克隆类型	Polyclonal Antibody
亚型	IgG
宿主	Rabbit
物种反应	Human,Rat,Mouse
纯化方式	Affinity Purified

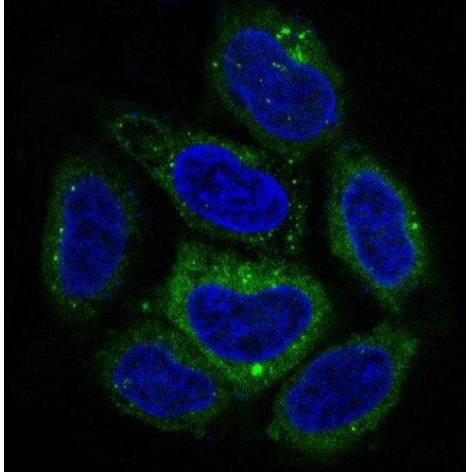
应用

稀释比 WB: 1/1000 ICC/IF: 1/50-1/200 FC: 1/50



WB analysis of p62/SQSTM1 expression in C2C12, THP-1, 3T3, Jurkat and HeLa cell lysates using p62/SQSTM1 antibody at 1/1000 dilution. Predicted band size: 47KDa. Observed band size: 62KDa.

IF analysis of Hela cells, using p62/SQSTM1 Antibody.



运输与保存方法

冰袋运输。-20°C保存，1年有效期。

注意事项

1. 避免反复冻融。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅作科研用途！