



产品详情

TSN1 Rabbit Polyclonal Antibody

产品货号	产品名称	储存条件	保质期
IM57821	TSN1 Rabbit Polyclonal Antibody	-20℃	1年

产品详情:

货号	IM57821
产品名称	TSN1 Rabbit Polyclonal Antibody
类别	抗体产品
基因名称	TSPAN1
蛋白名称	TSN1
推荐应用	WB
反应种属	Human, Mouse, Rat
浓度	1mg/ml
存储缓冲液	Liquid in PBS containing 50% glycerol, 0.5% BSA and 0.02% New type preservative N
Human Gene ID	10103
Human Swissprot No	060635
Mouse Gene ID	66805
Mouse Swissprot No	Q99J59
Rat Gene ID	298436

Rat Swissprot No	Q6AYR9
免疫原	Synthesized peptide derived from human TSN1 AA range: 179-229
特异性	This antibody detects endogenous levels of TSN1 at Human/Mouse/Ra
稀释度	WB 1:500-2000
参考分子量	27kDa
运输及保存条件	-20°C/1year
宿主	Rabbit
同种型	Rabbit, IgG
背景介绍	The protein encoded by this gene is a member of the transmembrane 4 superfamily, also known as the tetraspanin family. Most of these members are cell-surface proteins that are characterized by the presence of four hydrophobic domains. The proteins mediate signal transduction events that play a role in the regulation of cell development, activation, growth and motility. [provided by RefSeq, Jul2008]
细胞定位	Lysosome membrane; Multi-pass membrane protein
功能	similarity: Belongs to the tetraspanin (TM4SF) family.,
纯化	The antibody was affinity-purified from rabbit antiserum by affinity-chromatography using epitope-specific immunogen.
Clonality	Polyclonal

注意事项:

1. 本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床诊断或治疗，食品及化妆品等用途。请勿存放于普通住宅区。
2. 为了您的安全和健康，请穿好实验服并佩戴一次性手套和口罩操作。
3. 实验结果可由多种因素影响，相关处理只限于产品本身，不涉及其他赔偿。

相关产品:

品牌	货号	名称
英普特	IM20002	HRP*Goat Anti Rabbit IgG(H+L)
英普特	IM10180	彩色预染标准分子量蛋白 Marker(10-180KD)(三色)
英普特	IM35371	DDX58 (15B14) Rabbit Monoclonal Antibody
英普特	IM34126	Caveolin-1(16G7)Rabbit Monoclonal Antibody
英普特	IM36924	AER61(11Q1)Rabbit Monoclonal Antibody
英普特	IM38639	GLS Rabbit Polyclonal Antibody(C-Term)
英普特	IM54582	NET-5 Rabbit Polyclonal Antibody
英普特	IM33108	Ubiquitin K63(17N13)Rabbit Monoclonal Antibody

免责声明: 所有产品仅用作科学研究, 不得用于其他用途! 本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负责。

北京伊事达科技有限公司

电话: 13564444959

官网: www.followme-shop.com

地址: 北京市海淀区东北旺西路58号尚科办公社区C区一楼



公众号



客服