

Rabbit Anti-Echidnotoxin antibody

SL0602R

Product Name:	Echidnotoxin
Chinese Name:	蝮蛇蛇毒蛋白抗体 人名英格兰人 人名法格尔 人名英格尔尔 化合并分子 化合并分子 人名法格尔 人名法格尔 人名法格尔 人名法格尔 人名英格尔尔 化合并分子 化合并分子 化合并分子 化合并分子 化合并分子 人名法格尔 人名法格尔 化结构 化合并分子 化合并分子的 化合并分子的 化合并分子 化合并分子的 化合的 化合并分子的 化合并分子的 化合的 化合并分子的 化合的 化合并分子的 化合的 化合的 化合的 化合的 化合的 化合的 化的 化合的 化的 化合的 化合
Organism Species:	Rabbit
Clonality:	Polyclonal
React Species:	hagworm
Applications:	ELISA=1:500-1000
	not yet tested in other applications.
	optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.
Molecular weight:	43kDa
Form:	Lyophilized or Liquid
Concentration:	1mg/ml
immunogen:	Echidnotoxin (purified) from hagworm:
Lsotype:	IgG
Purification:	affinity purified by Protein A
Storage Buffer:	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Storage:	Store at -20 °C for one year. Avoid repeated freeze/thaw cycles. The lyophilized
	antibody is stable at room temperature for at least one month and for greater than a year
	when kept at -20°C. When reconstituted in sterile pH 7.4 0.01M PBS or diluent of
	antibody the antibody is stable for at least two weeks at 2-4 °C.
PubMed:	PubMed
Product Detail:	No data available.
	SWISS:
	N/A
	Gene ID:
	N/A
	Important Note:
	This product as supplied is intended for research use only, not for use in human,
	I'ms product as supplied is mended for research use only, not for use in numan,

therapeutic or diagnostic applications.

蝮蛇蛇毒蛋白是由中华蝮蛇毒液中分离、纯化所得。此抗体是用蝮蛇蛇毒蛋白免疫 新西兰兔制备的并经亲和层析纯化的抗体IgG。

www.suntondototech.com