

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Polyclonal Antibody to GRASP, Rabbit ABI-35-1692

Artikelname	Polyclonal Antibody to GRASP, Rabbit
Artikelnummer	ABI-35-1692
Hersteller Artikelnummer	35-1692
Alternativnummer	ABI-35-1692-100UL
Hersteller	Abeomics
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Peptide sequence around aa. 814-818(Q-E-I-V-R) derived from Rat GRASP.
Produktbeschreibung	GRASP (GRP1-associated scaffold protein, tamalin) is a 395 amino acid protein encoded by the human gene GRASP . GRASP is a scaffold protein that com-prises multiple protein-interacting domains, including a 95 kDa postsynaptic density protein (PSD-95)...
Klonalität	Polyclonal
NCBI	116493
UniProt	Q9JHZ4
Formulierung	Purified

Target-Kategorie	GRASP
Application Verdünnung	Predicted MW: 95kd, Western blotting: 1:500~1:1000