

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

Product Datasheet

SNX9 Antibody / SH3PX1, Goat, Polyclonal NSJ-R34216-100UG

Artikelname	SNX9 Antibody / SH3PX1, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-R34216-100UG
Hersteller Artikelnummer	R34216-100UG
Alternativnummer	NSJ-R34216-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Amino acids HKGAIEKVKESDK were used as the immunogen for this SNX9 antibody.
Produktbeschreibung	Additional name(s) for this target protein: Sorting nexin 9, SH3 and PX domain-containing protein 1...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Antigen affinity
Formulierung	0.5 mg/ml in 1X TBS, pH7.3, with 0.5% BSA (US sourced) and 0.02% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 0.1-0.3ug/ml,ELISA (peptide) LOD: 1:1000

Anwendungsbeschreibung

Optimal dilution of the SNX9 antibody should be determined by the researcher.