

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

## Product Datasheet

### Anti-Neuropilin 1/NRP1 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A01324-1-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-Neuropilin 1/NRP1 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A01324-1-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	A01324-1-carrier-free
Alternativnummer	BOB-A01324-1-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Neuropilin 1/NRP1 recombinant protein (Position: N521-T827).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Neuropilin 1/NRP1 Antibody Picoband catalog A01324-1. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and str...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 140 kDa. Calculated Molecular Weight: 52588 MW

NCBI	<a href="#">8829</a>
UniProt	<a href="#">O14786</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Neuropilin-1
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -