

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

## Product Datasheet

### Anti-Heparan Sulfate Proteoglycan 2/HSPG2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9277-FLUORO488

Artikelname	Anti-Heparan Sulfate Proteoglycan 2/HSPG2 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9277-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	PB9277-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-PB9277-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human HSPG2 recombinant protein (Position: F524-K701). Human HSPG2 shares 86% amino acid (aa) sequence identity with mouse HSPG2.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 468830 MW
NCBI	<a href="#">3339</a>
UniProt	<a href="#">P98160</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Basement membrane-specific heparan sulfate proteoglycan core protein
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.