

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

## Product Datasheet

### Anti-SFRP2 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9362

Artikelname	Anti-SFRP2 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9362
Hersteller Artikelnummer	PB9362
Alternativnummer	BOB-PB9362-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human SFRP2 recombinant protein (Position: L104-C295). Human SFRP2?shares?99%?amino?acid?(aa)?sequence?identity?with mouse SFRP2.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-SFRP2 Antibody Picoband(TM) catalog PB9362. Tested in ELISA, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	33 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	<a href="#">Q96HF1</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human, -ELISA , 0.1-0.5µg/ml, Human