

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

Product Datasheet

Anti-BMP2 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9687

Artikelname	Anti-BMP2 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9687
Hersteller Artikelnummer	PB9687
Alternativnummer	BOB-PB9687-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human BMP-2, identical to the related mouse and rat sequences.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-BMP2 Antibody Picoband(TM) catalog PB9687. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	20 kDa, 40 kDa
Sensitivitaet	>5000 cells

UniProt	P12643
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg Na ₃ N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human, Rat Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml, Human, By Heat ELISA(Cap) , 1-5µg/ml, Human, -