

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

## Product Datasheet

### Anti-HIF1 beta/ARNT Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9129

Artikelname	Anti-HIF1 beta/ARNT Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9129
Hersteller Artikelnummer	PB9129
Alternativnummer	BOB-PB9129-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human HIF1 beta recombinant protein (Position: V416-E789). Human HIF1 beta shares 86% and 83% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat HIF1 beta, respectively.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-HIF1 beta/ARNT Antibody Picoband(TM) catalog PB9129. Tested in 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	87 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	<a href="#">P27540</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg Na <sub>3</sub> N.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human