

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

## Product Datasheet

### Anti-CD168/HMMR Picoband Antibody HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05056-1-HRP

Artikelname	Anti-CD168/HMMR Picoband Antibody HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A05056-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	A05056-1-HRP
Alternativnummer	BOB-A05056-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CD168/HMMR recombinant protein (Position: K5-D686).
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 39125 MW
NCBI	<a href="#">3161</a>
UniProt	<a href="#">O75330</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	Hyaluronan mediated motility receptor
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.