

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

Product Datasheet

Anti-Furin Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9182-HRP

Artikelname	Anti-Furin Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9182-HRP
Hersteller Artikelnummer	PB9182-HRP
Alternativnummer	BOB-PB9182-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Furin recombinant protein (Position: T591-L794). Human Furin shares 88% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat Furin.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 86678 MW
NCBI	5045
UniProt	P09958
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid

Target-Kategorie	Furin
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.