

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

Product Datasheet

Anti-MAN2C1 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10839-HRP

Artikelname	Anti-MAN2C1 Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A10839-HRP
Hersteller Artikelnummer	A10839-HRP
Alternativnummer	BOB-A10839-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human MAN2C1 recombinant protein (Position: A176-Q1027). Human MAN2C1 shares 90.5% and 87.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MAN2C1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
NCBI	4123
UniProt	Q9NTJ4
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Alpha-mannosidase 2C1

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.