

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

Product Datasheet

Anti-Hepsin/HPN Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A02350-1-FLUORO594

Artikelname	Anti-Hepsin/HPN Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A02350-1-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	A02350-1-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-A02350-1-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human Hepsin/HPN recombinant protein (Position: D47-L417). Human Hepsin/HPNshares 90% and 89.2% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Hepsin/HPN, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 45 kDa
NCBI	3249
UniProt	P05981
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Serine protease hepsin
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.