

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

Product Datasheet

Anti-HSPA1L Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04286-3-FLUORO647

Artikelname	Anti-HSPA1L Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A04286-3-FLUORO647
Hersteller Artikelnummer	A04286-3-Fluoro647
Alternativnummer	BOB-A04286-3-FLUORO647-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human HSPA1L recombinant protein (Position: D82-Q614). Human HSPA1L shares 95.3% and 95.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat HSPA1L, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 52588 MW
NCBI	3305
UniProt	P34931
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Heat shock 70 kDa protein 1-like
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.