

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

Product Datasheet

Anti-CRM1/XPO1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9966-FLUORO594

Artikelname	Anti-CRM1/XPO1 Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9966-FLUORO594
Hersteller Artikelnummer	PB9966-Fluoro594
Alternativnummer	BOB-PB9966-FLUORO594-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human CRM1 recombinant protein (Position: N966-D1071). Human CRM1 shares 93.4% and 91.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat CRM1, respectively.
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	Calculated Molecular Weight: 123386 MW
NCBI	7514
UniProt	O14980
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	Exportin-1
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.