

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

Product Datasheet

Anti-CX3CR1 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00280-2

Artikelname	Anti-CX3CR1 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00280-2
Hersteller Artikelnummer	A00280-2
Alternativnummer	BOB-A00280-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CX3CR1 recombinant protein (Position: M1-H345).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CX3CR1 Antibody Picoband catalog A00280-2. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IHC applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 69 kDa. Calculated Molecular Weight: 68762 MW
NCBI	1524

UniProt	P49238
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl, 0.2 mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	CX3C chemokine receptor 1
Application Verdünnung	Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3 µg/1x10 ⁶ cells, Human ELISA, 0.1-0.5 µg/ml, -