

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

## Product Datasheet

### Anti-CXCL12 Antibody, Rabbit, Polyclonal BOB-A00053-2-CARRIER-FREE

Artikelname	Anti-CXCL12 Antibody, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00053-2-CARRIER-FREE
Hersteller Artikelnummer	A00053-2-carrier-free
Alternativnummer	BOB-A00053-2-CARRIER-FREE-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human CXCL12 recombinant protein (Position: V24-M93).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-CXCL12 Antibody Picoband catalog A00053-2. Tested in ELISA, IF, IHC applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 11 kDa. Calculated Molecular Weight: 25283 MW
NCBI	<a href="#">6387</a>

UniProt	<a href="#">P48061</a>
Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.01mg NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Stromal cell-derived factor 1
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml Immunofluorescence, 5 µg/ml ELISA, 0.1-0.5µg/ml