

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

Product Datasheet

CXCL2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-42278R-RBITC

Artikelname	CXCL2 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-42278R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-42278R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-42278R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	GRO beta is a member of the CXC, or chemokine class. It contains the ELR domain immediately preceding the first cysteine residue near the amino terminus. Other chemokines in this group include IL8, GRO alpha/beta/gamma, mouse KC, ENA78, GCP2, PBP/CTA...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	20310
UniProt	P10889

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant mouse CXCL2 protein
Target-Kategorie	CXCL2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)