

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

## Product Datasheet

### **CXCL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-42278R-BF594**

Artikelname	CXCL2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-42278R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-42278R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-42278R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF594
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	<a href="#">20310</a>
UniProt	<a href="#">P10889</a>

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)