

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

## Product Datasheet

### **InVivoMAb anti-mouse CD209b (SIGN-R1), Clone: [22D1], Hamster, Monoclonal BXC-BE0220**

Artikelname	InVivoMAb anti-mouse CD209b (SIGN-R1), Clone: [22D1], Hamster, Monoclonal
Artikelnummer	BXC-BE0220
Hersteller Artikelnummer	BE0220
Alternativnummer	BXC-BE0220-1MG,BXC-BE0220-5MG,BXC-BE0220-25MG,BXC-BE0220-50MG,BXC-BE0220-100MG
Hersteller	Bio X Cell
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	C-terminal peptide of mouse SIGN-R1
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot specific, typically between 4-11 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[22D1]
Molekulargewicht	150 kDa
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23530125 target=_blank rel=nofollow>23530125
Reinheit	95% , Determined by SDS-PAGE

Formel	PBS, pH 7.0, Contains no stabilizers or preservatives
Target-Kategorie	CD209b
Anwendungsbeschreibung	in vivo SIGN-R1 blockade, Immunohistochemistry (frozen), Western blot, , Flow cytometry