

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

## Product Datasheet

### **SIGLEC1 / CD169 / Sialoadhesin(HSn 7D2), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [HSn 7D2], Mouse, Monoclonal BOT-BNC472843-100**

Artikelname	SIGLEC1 / CD169 / Sialoadhesin(HSn 7D2), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [HSn 7D2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC472843-100
Hersteller Artikelnummer	BNC472843-100
Alternativnummer	BOT-BNC472843-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, Functional Studies, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fc fusion protein containing N-terminal 4 domains of human sialoadhesin.
Konjugation	CF647
Produktbeschreibung	Two families of mammalian lectin-like adhesion molecules, the selectins and the sialoadhesins, bind glycoconjugate ligands in a sialic acid-dependent manner. The sialic acid-binding immunoglobulin superfamily lectins, designated siglecs or sialoadhes...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[HSn 7D2]
Molekulargewicht	185 kDa
UniProt	Q9ZZ2
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal