

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

## Product Datasheet

### **SIGLEC9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9874R-BF350**

Artikelname	SIGLEC9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9874R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9874R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9874R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Two families of mammalian lectin-like adhesion molecules bind glycoconjugate ligands in a sialic acid-dependent manner: the selectins and the sialoadhesins. The sialic acid-binding immunoglobulin superfamily lectins, designated siglecs or sialoadhesi...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">27180</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human SIGLEC9
Target-Kategorie	SIGLEC9
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)