

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

## Product Datasheet

### **NEU1/Neuraminidase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8624R-BF350**

Artikelname	NEU1/Neuraminidase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8624R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8624R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8624R-BF350-100,BSS-BS-8624R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	151-250/415
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Catalyzes the removal of sialic acid (N-acetylneuramic acid) moities from glycoproteins and glycolipids. To be active, it is strictly dependent on its presence in the multienzyme complex. Appears to have a preference for alpha 2-3 and alpha 2-6 sialy...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4758</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NEU1/Neuraminidase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	NEU1/Neuraminidase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)