

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

## Product Datasheet

### **ROR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10076R-BF350**

Artikelname	ROR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10076R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10076R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10076R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	301-360/937
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Tyrosine-protein kinase receptor whose role is not yet clear. ATP + a [protein]-L-tyrosine = ADP + a [protein]-L-tyrosine phosphate....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4919</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 ROR1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ROR1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)