

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

## Product Datasheet

### PTPN6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-4158R-BF350

Artikelname	PTPN6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4158R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-4158R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-4158R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Modulates signaling by tyrosine phosphorylated cell surface receptors such as KIT and the EGF receptor/EGFR. The SH2 regions may interact with other cellular components to modulate its own phosphatase activity against interacting substrates. Together...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5777</a>
UniProt	<a href="#">P29350</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 PTPN6/SHP1
Target-Kategorie	PTPN6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)