

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

## Product Datasheet

### **SPRED2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-17686R-BF350**

Artikelname	SPRED2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-17686R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-17686R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-17686R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Tyrosine kinase substrate that inhibits growth-factor-mediated activation of MAP kinase....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">200734</a>
UniProt	<a href="#">Q7Z698</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 SPRED2
Target-Kategorie	SPRED2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)