

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

## Product Datasheet

### **KLK6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-5870R-BF350**

Artikelname	KLK6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5870R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-5870R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-5870R-BF350-100,BSS-BS-5870R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Other, Rat
Immunogen	217-244/244
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Serine protease which exhibits a preference for Arg over Lys in the substrate P1 position and for Ser or Pro in the P2 position. Shows activity against amyloid precursor protein, myelin basic protein, gelatin, casein and extracellular matrix proteins...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">5653</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 KLK6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	KLK6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)