

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

Product Datasheet

KLK6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-5870R-BF750

Artikelname	KLK6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5870R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-5870R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-5870R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF750
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	5653
UniProt	Q92876

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
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)