

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

Product Datasheet

Acrosin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-5151R-BF647

Artikelname	Acrosin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5151R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-5151R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-5151R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Acrosin is the major protease of mammalian spermatozoa. It is a serine protease of trypsin-like cleavage specificity, it is synthesized in a zymogen form, proacrosin and stored in the acrosome....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	49
UniProt	P10323

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 Acrosin
Target-Kategorie	Acrosin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)