

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

## Product Datasheet

### IDE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0018R-BF647

Artikelname	IDE Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0018R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0018R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0018R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	491-590/1019
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Plays a role in the cellular breakdown of insulin, IAPP, glucagon, bradykinin, kallidin and other peptides, and thereby plays a role in intercellular peptide signaling. Degrades amyloid formed by APP and IAPP. May play a role in the degradation and c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3416</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 IDE
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	IDE
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)