

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

## Product Datasheet

### Hydroxylysine kinase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-8457R-BF647

Artikelname	Hydroxylysine kinase Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8457R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-8457R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-8457R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	AGPD1_HUMAN,Agphd1,Aminoglycoside phosphotransferase domain containing,Aminoglycoside phosphotransferase domain-containing protein 1,C630028N24Rik,OTTMUSP00000025874,RGD1308677....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 AGPHD1

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Hydroxylysine kinase
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)