

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

## Product Datasheet

### **ALKBH5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-20540R-BF647**

Artikelname	ALKBH5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20540R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-20540R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-20540R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Dioxygenase that demethylates RNA by oxidative demethylation: specifically demethylates N(6)-methyladenosine (m6A)RNA, the most prevalent internal modification of messenger RNA (mRNA) in higher eukaryotes (PubMed:23177736, PubMed:24778178, PubMed:2461...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">54890</a>
UniProt	<a href="#">Q6P6C2</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 ALKBH5
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ALKBH5
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)