

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

## Product Datasheet

### KLHDC4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-16760R-BF488

Artikelname	KLHDC4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16760R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-16760R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-16760R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Kelch proteins (and Kelch-like proteins) are proteins that have repeated kelch domains. Most Kelch proteins also have a BTB (defn) domain. Each kelch domain forms the blade of a propellar structure, with the repeated kelch domains forming a Beta-prop...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">54758</a>
UniProt	<a href="#">Q8TBB5</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 KLHDC4
Target-Kategorie	KLHDC4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)