

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

## Product Datasheet

### KLHL18 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit BSS-BS-16766R-BF680

Artikelname	KLHL18 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-680 Conjugated, BF680, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16766R-BF680
Hersteller Artikelnummer	bs-16766R-BF680
Alternativnummer	BSS-BS-16766R-BF680-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF680
Produktbeschreibung	KLHL18 is a 574 amino acid protein that is related to the Drosophila kelch protein, which is required to maintain actin organization in ovarian ring canals. Mutations affecting Kelch function result in failure of Kelch to associate with the ring cana...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23276</a>
UniProt	<a href="#">O94889</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 KLHL18
Target-Kategorie	KLHL18
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)