

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

## Product Datasheet

### **KLHDC8B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-16762R-BF555**

Artikelname	KLHDC8B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16762R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-16762R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-16762R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Involved in pinching off the separated nuclei at the cleavage furrow and in cytokinesis (PubMed:20107318). Required for mitotic integrity and maintenance of chromosomal stability. Protects cells against mitotic errors, centrosomal amplification, micr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">200942</a>
UniProt	<a href="#">Q8IXV7</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 KLHDC8B
Target-Kategorie	KLHDC8B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)