

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

Product Datasheet

GNL3L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-13472R-BF647

Artikelname	GNL3L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13472R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-13472R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-13472R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	GTPases from the MMR1/HSR1 GTP-binding protein subfamily are circularly rearranged G-motifs that play a critical role in maintaining normal cell growth. Deletion of these genes results in severe growth defects with a marked reduction in mature rRNA s...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	54552
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 GNL3L
Target-Kategorie	GNL3L
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)