

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

Product Datasheet

GNL3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-61946R-BF647

Artikelname	GNL3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61946R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-61946R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-61946R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	May be required to maintain the proliferative capacity of stem cells. Stabilizes MDM2 by preventing its ubiquitination, and hence proteasomal degradation....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	26354
UniProt	Q9BVP2

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 GNL3
Target-Kategorie	GNL3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)