

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

Product Datasheet

KLC3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BSM-62881R-BF647

Artikelname	KLC3 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62881R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-62881R-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-62881R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Kinesin is a microtubule-associated force-producing protein that may play a role in organelle transport. Plays a role during spermiogenesis in the development of the sperm tail midpiece and in the normal function of spermatozoa (By similarity)....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	147700
UniProt	Q6P597

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 Kinesin light chain 3
Target-Kategorie	KLC3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()