

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

Product Datasheet

NUP62 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-62402R-BF594

Artikelname	NUP62 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62402R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-62402R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-62402R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The nuclear pore complex is a structure that extends across the nuclear envelope and regulates the flow of macromolecules between the cytoplasm and the nucleus. Nucleoporins are the main components of the nuclear pore complex in eukaryotic cells....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	23636
UniProt	P37198

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 NUP62
Target-Kategorie	NUP62
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)