

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

Product Datasheet

DCP1A Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61822R-BF594

Artikelname	DCP1A Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61822R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61822R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61822R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Necessary for the degradation of mRNAs, both in normal mRNA turnover and in nonsense-mediated mRNA decay. Removes the 7-methyl guanine cap structure from mRNA molecules, yielding a 5-phosphorylated mRNA fragment and 7m-GDP. Contributes to the transacti...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	55802
UniProt	Q9NPI6

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 DCP1A
Target-Kategorie	DCP1A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)