

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

Product Datasheet

DUT Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BSM-62811R-BF750

Artikelname	DUT Recombinant Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62811R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bsm-62811R-BF750
Alternativnummer	BSS-BSM-62811R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	This enzyme is involved in nucleotide metabolism: it produces dUMP, the immediate precursor of thymidine nucleotides and it decreases the intracellular concentration of dUTP so that uracil cannot be incorporated into DNA....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	1854
UniProt	P33316

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