

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

## Product Datasheet

### DUT Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-62811R-BF594

Artikelname	DUT Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62811R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-62811R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-62811R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
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	<a href="#">1854</a>
UniProt	<a href="#">P33316</a>

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)