

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

Product Datasheet

IMPDH2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-61947R-BF594

Artikelname	IMPDH2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-61947R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-61947R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-61947R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Catalyzes the conversion of inosine 5-phosphate (IMP) to xanthosine 5-phosphate (XMP), the first committed and rate-limiting step in the de novo synthesis of guanine nucleotides, and therefore plays an important role in the regulation of cell growth....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	3615
UniProt	P12268

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 IMPDH 2
Target-Kategorie	IMPDH2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(), FCM(1ug/Test)