

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

Product Datasheet

IL32 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-62377R-BF594

Artikelname	IL32 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62377R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-62377R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-62377R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Cytokine that may play a role in innate and adaptive immune responses. It induces various cytokines such as TNFA/TNF-alpha and IL8. It activates typical cytokine signal pathways of NF-kappa-B and p38 MAPK....
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	9235
UniProt	P24001

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 IL 32
Target-Kategorie	IL32
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)