

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

Product Datasheet

Adenosine deaminase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BSM-62215R-BF555

Artikelname	Adenosine deaminase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62215R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bsm-62215R-BF555
Alternativnummer	BSS-BSM-62215R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	Catalyzes the hydrolytic deamination of adenosine and 2-deoxyadenosine. Plays an important role in purine metabolism and in adenosine homeostasis. Modulates signaling by extracellular adenosine, and so contributes indirectly to cellular signaling eve...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	100
UniProt	P00813

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 Adenosine deaminase
Target-Kategorie	Adenosine deaminase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)