

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-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BSM-62215R-BF350**

Artikelname	Adenosine deaminase Recombinant Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62215R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-62215R-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-62215R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF350
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	<a href="#">100</a>
UniProt	<a href="#">P00813</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 Adenosine deaminase
Target-Kategorie	Adenosine deaminase
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)