

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

Product Datasheet

AMPD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9517R-BF350

Artikelname	AMPD3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9517R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9517R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9517R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	AMP deaminase plays a critical role in energy metabolism. Involvement in disease Defects in AMPD3 are the cause of adenosine monophosphate deaminase deficiency erythrocyte type (AMPDDE), also known as erythrocyte AMP deaminase deficiency. AMPDDE is a m...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	272

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 AMPD3
Target-Kategorie	AMPD3
Application Verdünnung	IF(IF=1:50-200)