

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

Product Datasheet

Visfatin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10245R-BF350

Artikelname	Visfatin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10245R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10245R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10245R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	401-491/491
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes a protein that catalyzes the condensation of nicotinamide with 5-phosphoribosyl-1-pyrophosphate to yield nicotinamide mononucleotide, one step in the biosynthesis of nicotinamide adenine dinucleotide. The protein belongs to the nico...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10135

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 PBEF
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Visfatin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)