

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

Product Datasheet

AADAC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11384R-BF350

Artikelname	AADAC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11384R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11384R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11384R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	228-273/399
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Displays cellular triglyceride lipase activity in liver, increases the levels of intracellular fatty acids derived from the hydrolysis of newly formed triglyceride stores and plays a role in very low-density lipoprotein assembly. Displays serine este...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	13

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 AADAC
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	AADAC
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)