

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

Product Datasheet

AGXT2L2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9095R-BF647

Artikelname	AGXT2L2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9095R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9095R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9095R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Members of the class-III pyridoxal-phosphate-dependent aminotransferase family, such as AGXT2, catalyze the conversion of glyoxylate to glycine using L-alanine as the amino donor. AGXT2 protects from asymmetric dimethylarginine (ADMA)-induced inhibit...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 AGXT2L2

Target-Kategorie	AGXT2L2
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)