

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

Product Datasheet

CSAD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-11822R-BF750

Artikelname	CSAD Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11822R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-11822R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-11822R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	CSAD is a 493 amino acid protein that exists as a homodimer and belongs to the group II decarboxylase family. CSAD catalyzes the conversion of 3-sulfinyl-L-alanine to hypotaurine and carbon dioxide, binds pyridoxal phosphate as a cofactor and undergoe...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1µg/ul
NCBI	51380
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 CSAD
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CSAD
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)