

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

Product Datasheet

CTH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9515R-BF350

Artikelname	CTH Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9515R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9515R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9515R-BF350-100,BSS-BS-9515R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	51-150/405
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Catalyzes the last step in the transsulfuration pathway from methionine to cysteine. Has broad substrate specificity. Converts cystathionine to cysteine, ammonia and 2-oxobutanoate. Converts two cysteine molecules to lanthionine and hydrogen sulfide....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1491

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Cystathionine gamma lyase
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CTH
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)