

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

Product Datasheet

CCBL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10939R-BF350

Artikelname	CCBL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10939R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10939R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10939R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	201-300/422
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Catalyzes the irreversible transamination of the L-tryptophan metabolite L-kynurenine to form kynurenic acid (KA). Metabolizes the cysteine conjugates of certain halogenated alkenes and alkanes to form reactive metabolites. Catalyzes the beta-elimina...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	883

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 CCBL1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CCBL1
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)