

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

Product Datasheet

Arginase 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8585R-BF350

Artikelname	Arginase 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8585R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8585R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8585R-BF350-100,BSS-BS-8585R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	151-220/322
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Arginase I which is expressed almost exclusively in the liver, catalyzes the conversion of arginine to ornithine and urea . The human arginase I gene, which maps to chromosome 6q23, encodes a 322 amino acid protein. Arginase I exists as a homotrimeri...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	383

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 Arginase 1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Arginase 1
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)