

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

Product Datasheet

Arginase 1 monoclonal Antibody, Clone: [D2D10], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal BSS-BSM-60019R

Artikelname	Arginase 1 monoclonal Antibody, Clone: [D2D10], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-60019R
Hersteller Artikelnummer	BSM-60019R
Alternativnummer	BSS-BSM-60019R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[D2D10]
NCBI	383

Puffer	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	WB(WB=1:500-2000), IHC-P(IHC-P=1:500-1000)