

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

Product Datasheet

Arg2 Monoclonal Antibody, Clone: [9H7], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-54747R

Artikelname	Arg2 Monoclonal Antibody, Clone: [9H7], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-54747R
Hersteller Artikelnummer	bsm-54747R
Alternativnummer	BSS-BSM-54747R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Arginase I (also designated liver-type arginase), which is expressed almost exclusively in the liver, catalyzes the conversion of arginine to ornithine and urea (1). The human arginase I gene, which maps to chromosome 6q23, encodes a 322 amino acid p...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[9H7]
NCBI	384
UniProt	P78540

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Synthetic Peptide within C-terminal Human Arg2.
Target-Kategorie	Arg2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IF(ICC)(1:50-200)