

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

Product Datasheet

Human ARG2 Protein, His Tag (active enzyme, MALS verified), Unconjugated, E. coli ABS-AR2-H51H3-1MG

Artikelname	Human ARG2 Protein, His Tag (active enzyme, MALS verified), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	ABS-AR2-H51H3-1MG
Hersteller Artikelnummer	AR2-H51H3-1mg
Alternativnummer	ABS-AR2-H51H3-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Arginase catalyzes the hydrolysis of arginine to ornithine and urea. At least two isoforms of mammalian arginase exists (types I and II) which differ in their tissue distribution, subcellular localization, immunologic crossreactivity and physiologic ...
Molekulargewicht	38.1 kDa
Tag	C-10*His
NCBI	78540
Puffer	10 mM Tris, 10 mM NaCl, pH8.0
Reinheit	95%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ARG2