

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

Product Datasheet

Fumarase/FH (4C12) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4C12], Mouse BSS-BSM-33167M-BIOTIN

Artikelname	Fumarase/FH (4C12) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [4C12], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33167M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33167M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33167M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene is an enzymatic component of the tricarboxylic acid (TCA) cycle, or Krebs cycle, and catalyzes the formation of L-malate from fumarate. It exists in both a cytosolic form and an N-terminal extended form, differing onl...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[4C12]
NCBI	2271

UniProt	P07954
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Fumarase/FH Protein
Target-Kategorie	FH
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-3000), IHC-P(IHC-P=1:100-500), IHC-F(IHC-F=1:100-500)