

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

Product Datasheet

MDH1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3996R

Artikelname	MDH1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3996R
Hersteller Artikelnummer	bs-3996R
Alternativnummer	BSS-BS-3996R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Malate dehydrogenase catalyzes the reversible oxidation of malate to oxaloacetate, utilizing the NAD/NADH cofactor system in the citric acid cycle. Malate dehydrogenase 1 (MDH1) is localized to the cytoplasm and may play pivotal roles in the malate-a...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	4190
Pubmed	29078168

UniProt	P40925
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MDH1
Target-Kategorie	MDH1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)