

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

Product Datasheet

MDH1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3996R-BF594

Artikelname	MDH1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3996R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3996R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3996R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
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
UniProt	P40925

Puffer	Aqueous buffered solution containing 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), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)