

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

Product Datasheet

MCT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10249R-BF350

Artikelname	MCT1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10249R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10249R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10249R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	251-350/500
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Proton-coupled monocarboxylate transporter. Catalyzes the rapid transport across the plasma membrane of many monocarboxylates such as lactate, pyruvate, branched-chain oxo acids derived from leucine, valine and isoleucine, and the ketone bodies aceto...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6566

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MCT1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MCT1
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)