

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

Product Datasheet

ACADM Antibody / Mcad, Rabbit, Polyclonal NSJ-F49894-0.08ML

Artikelname	ACADM Antibody / Mcad, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NSJ-F49894-0.08ML
Hersteller Artikelnummer	F49894-0.08ML
Alternativnummer	NSJ-F49894-0.08ML
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A portion of amino acids 189-217 from the human protein was used as the immunogen for this ACADM antibody.
Produktbeschreibung	ACADM is the medium-chain specific (C4 to C12 straight chain) acyl-Coenzyme A dehydrogenase. The homotetramer enzyme catalyzes the initial step of the mitochondrial fatty acid beta-oxidation pathway....
Klonalität	Polyclonal
UniProt	P11310
Reinheit	Purified
Formulierung	In 1X PBS, pH 7.4, with 0.09% sodium azide

Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Western blot: 1:1000,IHC (Paraffin): 1:50-1:100,Flow Cytometry: 1:10-1:50,Immunofluorescence: 1:10-1:50
Anwendungsbeschreibung	Titration of the ACADM antibody may be required due to differences in protocols and secondary/substrate sensitivity.