

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MCAD / ACADM Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C428551 LS-C428551-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MCAD / ACADM Antibody (Biotin, N-Terminus, WB) LS-C428551
Artikelnummer	LS-C428551-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C428551-100
Alternativnummer	LS-C428551-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Synthetic peptide from N-Terminus of human ACADM (P11310, NP_000007). Percent identity by BLAST analysis: Human, Chimpanzee, Gorilla, Gibbon, Monkey (100%), Marmoset, Bovine, Horse (92%), Mouse, Rat, Elephant (90%), Bat (83%), Galago (81%).
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	ACADM antibody LS-C428551 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to ACADM (MCAD) (N-Terminus) from human. It is reactive with human, chimpanzee and gibbon. Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml

NCBI	34
Puffer	PBS
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.