

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Rat ABCC8 / SUR1 Antibody (clone S289-16, Biotin, aa1548-1582, IHC, WB) LS-C231736 LS-C231736-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Rat ABCC8 / SUR1 Antibody (clone S289-16, Biotin, aa1548-1582, IHC, WB) LS-C231736
Artikelnummer	LS-C231736-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C231736-100
Alternativnummer	LS-C231736-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein aa1548-1582 (cytoplasmic C-Terminus) of rat SUR1
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	SUR1 antibody LS-C231736 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to SUR1 (ABCC8) (aa1548-1582) from rat. It is reactive with mouse, rat and hamster. Validated for ICC, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[S289-16]

Isotyp	IgG1
NCBI	6833
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Protein G purified from tissue culture supernatant
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.09% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	ICC, IHC, WB
Anwendungsbeschreibung	The applications listed have been tested for the unconjugated form of this product. Other forms have not been tested.