

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Bovine RPE65 Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C90914 LS-C90914-200

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Bovine RPE65 Antibody (Biotin, IHC, WB) LS-C90914
Artikelnummer	LS-C90914-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C90914-200
Alternativnummer	LS-C90914-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Bovine RPE microsomal membrane proteins. Cellular Localization: Cytoplasmic.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	RPE65 antibody LS-C90914 is a biotin-conjugated mouse monoclonal antibody to bovine RPE65. Validated for ICC, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
NCBI	6121
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.1% Sodium Azide

Reinheit	Protein A purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.1% Sodium Azide
Application Verdünnung	ICC, IHC (1:250), WB (1:5000 - 1:10000)
Anwendungsbeschreibung	Suitable for use in Western Blot, Immunohistochemistry and Immunocytochemistry. Western Blot: 1:5000-1:10000, recognizes a band at 65kD, representing bovine RPE65 protein. Immunohistochemistry: 1:250. The applications listed have been tested for the unco