

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

Product Datasheet

IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human JUP/CTNNG/Junction Plakoglobin Antibody (clone 2G9, IHC, IF, WB) LS-B4364 LS-B4364-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human JUP/CTNNG/Junction Plakoglobin Antibody (clone 2G9, IHC, IF, WB) LS-B4364
Artikelnummer	LS-B4364-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B4364-50
Alternativnummer	LS-B4364-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	JUP (AAH11865, 1 aa ~ 746 aa) full length recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Junction Plakoglobin antibody LS-B4364 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Junction Plakoglobin (JUP / CTNNG). Validated for ELISA, IF, IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues. Cited in 1 publication....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.45 mg/ml

Klon-Bezeichnung	[2G9]
NCBI	3728
Puffer	PBS, pH 7.4
Reinheit	Purified from ascites by Protein A
Formulierung	PBS, pH 7.4
Application Verdünnung	ELISA, IF (10 µg/ml), IHC, IHC-P (5 µg/ml), WB
Anwendungsbeschreibung	Western Blot (Cell lysate) - positive control A-431. Western Blot (Transfected lysate) - positive control transfected 293T cell line. Immunofluorescence (10 ug/ml) - positive control A-431 cells. Sandwich ELISA (Recombinant protein).