

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

Product Datasheet

Monoclonal Rabbit anti-Human CRADD / RAIDD Antibody (clone EPR1640Y, C-Terminus, IHC, WB) LS-C49912 LS-C49912-100

Artikelname	Monoclonal Rabbit anti-Human CRADD / RAIDD Antibody (clone EPR1640Y, C-Terminus, IHC, WB) LS-C49912
Artikelnummer	LS-C49912-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C49912-100
Alternativnummer	LS-C49912-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to residues on the C-Terminus of human RAIDD.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RAIDD antibody LS-C49912 is an unconjugated rabbit monoclonal antibody to human RAIDD (CRADD) (C-Terminus). Validated for Flow, ICC, IHC, IP and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.322 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[EPR1640Y]

NCBI	8738
Puffer	Tris-Glycine-NaCl or PBS, pH 7.2-7.4, 40-50% Glycerol, 0.01% sodium azide, 0.05% BSA
Reinheit	Tissue culture supernatant
Formulierung	Tris-Glycine-NaCl or PBS, pH 7.2-7.4, 40-50% Glycerol, 0.01% sodium azide, 0.05% BSA
Application Verdünnung	Flo (1:20), ICC (1:100 - 1:250), IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), IP (1:30), WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:20), ICC (1:100 - 1:250), IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), IP (1:30), WB (1:1000)