

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PARK2 / Parkin 2 Antibody (phospho-Ser131, IHC) LS-C199412 LS-C199412-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PARK2 / Parkin 2 Antibody (phospho-Ser131, IHC) LS-C199412
Artikelnummer	LS-C199412-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C199412-100
Alternativnummer	LS-C199412-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Synthetic peptide derived from human Parkin around the phosphorylation site of Ser131. (AA Range: 101-150)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Parkin 2 antibody LS-C199412 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Parkin 2 (PARK2) (pSer131). Validated for IHC and Peptide-ELISA....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	5071

Puffer	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS, pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	IHC, IHC-P (1:50 - 1:100), Peptide-ELISA (1:10000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 51 kDa