

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Human CHEK2 / CHK2 Antibody (clone OTI10G7, IHC, IF, WB) LS-C114496 LS-C114496-100

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human CHEK2 / CHK2 Antibody (clone OTI10G7, IHC, IF, WB) LS-C114496
Artikelnummer	LS-C114496-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114496-100
Alternativnummer	LS-C114496-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Monkey
Immunogen	Full length human recombinant protein of human CHEK2 (NP_009125) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CHK2 antibody LS-C114496 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to CHK2 (CHEK2) from human. It is reactive with human, dog and monkey. Validated for Flow, IF, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.66 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI10G7]

Isotyp	IgG1
NCBI	11200
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Protein A/G purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IF (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000 - 1:2000)