

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 CHEK2 / CHK2 Antibody (clone 4B7, IHC, IF, WB) LS-B6212 LS-B6212-50

Artikelname	IHC-plus(TM) Monoclonal Mouse anti-Human CHEK2 / CHK2 Antibody (clone 4B7, IHC, IF, WB) LS-B6212
Artikelnummer	LS-B6212-50
Hersteller Artikelnummer	LS-B6212-50
Alternativnummer	LS-B6212-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	CHEK2 (AAH04207, 1 aa ~ 544 aa) full length recombinant protein with GST tag. MW of the GST tag alone is 26 KDa.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CHK2 antibody LS-B6212 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human CHK2 (CHEK2). Validated for ELISA, IF, IHC and WB. Tested on 20 paraffin-embedded human tissues....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.48 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[4B7]

NCBI	<a href="#">11200</a>
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 (3 - 5 µg/ml), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: Formalin-fixed paraffin-embedded sections. ELISA: Recombinant protein. Western Blot using cell line lysates and the recombinant protein used as the immunogen.