

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human CDKN1B / p27 Kip1 Antibody (phospho-Ser10, WB) LS-C826357 LS-C826357-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human CDKN1B / p27 Kip1 Antibody (phospho-Ser10, WB) LS-C826357
Artikelnummer	LS-C826357-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C826357-100
Alternativnummer	LS-C826357-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized phosphopeptide derived from human p27Kip1 around the phosphorylation site of Serine10 (N-G-SP-P-S).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	P27 Kip1 antibody LS-C826357 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to p27 Kip1 (CDKN1B) (pSer10) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 µg/µl
NCBI	<a href="#">1027</a>

Puffer	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS (without Mg <sup>2+</sup> and Ca <sup>2+</sup> ), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:10000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.