

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human PPP1R1B / DARPP-32 Antibody (phospho-Thr34, IHC, IF, WB) LS-C825242 LS-C825242-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human PPP1R1B / DARPP-32 Antibody (phospho-Thr34, IHC, IF, WB) LS-C825242
Artikelnummer	LS-C825242-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C825242-100
Alternativnummer	LS-C825242-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthesized phosphopeptide derived from human DARPP-32 around the phosphorylation site of threonine 34 (R-P-TP-P-A).
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DARPP-32 antibody LS-C825242 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to DARPP-32 (PPP1R1B) (pThr34) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA, IF, IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
NCBI	84152

Puffer	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Reinheit	Affinity purified
Formulierung	PBS (without Mg ²⁺ and Ca ²⁺), pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Application Verdünnung	ELISA (1:10000), IF (1:100 - 1:500), IHC (1:50 - 1:100), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.