

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human AML1 / RUNX1 Antibody (aa401-450, WB) LS-C118347 LS-C118347-50

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human AML1 / RUNX1 Antibody (aa401-450, WB) LS-C118347
Artikelnummer	LS-C118347-50
Hersteller Artikelnummer	LS-C118347-50
Alternativnummer	LS-C118347-50
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide from human AML1. (AA Range: 401-450)
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	RUNX1 antibody LS-C118347 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to RUNX1 (AML1) (aa401-450) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for Peptide-ELISA and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	861

Puffer	PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Reinheit	Immunoaffinity purified
Formulierung	PBS (without Mg ²⁺ , Ca ²⁺), pH 7.4, 150 mM NaCl, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	Peptide-ELISA (1:5000), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Western Blot: Predicted MW 48 kDa