

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human Survival Motor Neuron Domain Containing 1 (SMNDC1) Antibody (IHC) LS-C832223 LS-C832223-200

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human Survival Motor Neuron Domain Containing 1 (SMNDC1) Antibody (IHC) LS-C832223
Artikelnummer	LS-C832223-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C832223-200
Alternativnummer	LS-C832223-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein of human SMNDC1
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Survival Motor Neuron Domain Containing 1 (SMNDC1) antibody LS-C832223 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to Survival Motor Neuron Domain Containing 1 (SMNDC1) from human. It is reactive with human, mouse and rat. Validated for ELISA and I...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1.1 mg/ml
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol

Reinheit	Antigen Affinity purification
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.05% Sodium Azide, 40% Glycerol
Application Verdünnung	ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:50 - 1:300)
Anwendungsbeschreibung	ELISA (1:5000 - 1:10000), IHC (1:50 - 1:300)