

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Goat anti-Bovine FOLR1 / Folate Receptor Alpha Antibody (Lyophilized, HRP, WB) LS-C744710 LS-C744710-100**

Artikelname	Polyclonal Goat anti-Bovine FOLR1 / Folate Receptor Alpha Antibody (Lyophilized, HRP, WB) LS-C744710
Artikelnummer	LS-C744710-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C744710-100
Alternativnummer	LS-C744710-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IP, WB
Spezies Reaktivität	Bovine
Immunogen	Folate Binding Protein [Bovine Milk]
Konjugation	HRP
Produktbeschreibung	Folate Receptor Alpha antibody LS-C744710 is an HRP-conjugated goat polyclonal antibody to bovine Folate Receptor Alpha (FOLR1). Validated for ELISA, IP and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">2348</a>

Puffer	Lyophilized from 0.02 M Potassium Phosphate, pH 7.2, 0.15 M NaCl, 10 mg/ml PEG, 0.01% Gentamicin. Do NOT add Sodium Azide
Reinheit	Delipidation, salt fractionation and ion exchange chromatography followed by dialysis.
Formulierung	Lyophilized from 0.02 M Potassium Phosphate, pH 7.2, 0.15 M NaCl, 10 mg/ml PEG, 0.01% Gentamicin. Do NOT add Sodium Azide
Application Verdünnung	ELISA (1:1000 - 1:2500), IP (1:100), WB (1:500 - 1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Applications should be user optimized.