

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human DNER / BET Antibody (Biotin, aa339-583, WB) LS-C689338 LS-C689338-200**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human DNER / BET Antibody (Biotin, aa339-583, WB) LS-C689338
Artikelnummer	LS-C689338-200
Hersteller Artikelnummer	LS-C689338-200
Alternativnummer	LS-C689338-200
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant dNER (Glu339-Asn583) expressed in E. coli.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	BET antibody LS-C689338 is a biotin-conjugated rabbit polyclonal antibody to human BET (DNER) (aa339-583). Validated for WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
NCBI	<a href="#">92737</a>
Puffer	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol

Reinheit	Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography
Formulierung	PBS, pH 7.4, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol
Application Verdünnung	WB
Anwendungsbeschreibung	WB