

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

## Product Datasheet

### **Polyclonal Rabbit anti-Human LIPG / Endothelial Lipase Antibody (IHC, WB) LS-C668709 LS-C668709-100**

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human LIPG / Endothelial Lipase Antibody (IHC, WB) LS-C668709
Artikelnummer	LS-C668709-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C668709-100
Alternativnummer	LS-C668709-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full length protein of human Endothelial Lipase
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Endothelial Lipase antibody LS-C668709 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human Endothelial Lipase (LIPG). Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	<a href="#">9388</a>

Puffer	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Reinheit	Immunoaffinity chromatography
Formulierung	Liquid in 0.42% Potassium phosphate, 0.87% Sodium chloride, pH 7.3, 30% glycerol, and 0.01% sodium azide.
Application Verdünnung	IHC (1:50 - 1:200), IHC-P, WB (1:500 - 1:2000)
Anwendungsbeschreibung	Western blot analysis of Endothelial Lipase expression in HT29 (A), SW480 (B) whole cell lysates. Immunohistochemical analysis of Endothelial Lipase staining in human brain formalin fixed paraffin embedded tissue section. The section was pre-treated usin