

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

Product Datasheet

Polyclonal Rabbit anti-Human MT-CO2 Antibody (IHC, WB) LS-C668489 LS-C668489-100

Artikelname	Polyclonal Rabbit anti-Human MT-CO2 Antibody (IHC, WB) LS-C668489
Artikelnummer	LS-C668489-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C668489-100
Alternativnummer	LS-C668489-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	KLH-conjugated synthetic peptide of human COX2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	MT-CO2 antibody LS-C668489 is an unconjugated rabbit polyclonal antibody to human MT-CO2. Validated for IHC and WB....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/ml
NCBI	4513
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 COX2 expression in mouse liver (A), mouse heart (B), rat liver (C), rat kidney (D) whole cell lysates. Immunohistochemical analysis of COX2 staining in human lung cancer formalin fixed paraffin embedded tissue section. The sectio