

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

## Product Datasheet

### **PathPlus(TM) Monoclonal Rat anti-Mouse ITGAM / CD11b Antibody (clone M1/70.15, IHC, IF) LS-B3760 LS-B3760-0.05**

Artikelname	PathPlus(TM) Monoclonal Rat anti-Mouse ITGAM / CD11b Antibody (clone M1/70.15, IHC, IF) LS-B3760
Artikelnummer	LS-B3760-0.05
Hersteller Artikelnummer	LS-B3760-0.05
Alternativnummer	LS-B3760-0.05
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, IHC-Fr, IHC-P, IP
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit
Immunogen	T cell enriched splenocytes from B10 mice
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	CD11b antibody LS-B3760 is an unconjugated rat monoclonal antibody to CD11b (ITGAM) from mouse. It is reactive with human, mouse and rabbit. Validated for Flow, IF, IHC and IP....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[M1/70.15]

Isotyp	IgG2b
NCBI	<a href="#">3684</a>
Puffer	PBS, 0.09% Sodium Azide
Reinheit	Ion exchange chromatography
Formulierung	PBS, 0.09% Sodium Azide
Application Verdünnung	Flo (1:50), IF, IHC, IHC-Fr, IHC-P (10 µg/ml), IP
Anwendungsbeschreibung	Immunohistochemistry: LS-B3760 was validated for use in immunohistochemistry on a panel of formalin-fixed, paraffin-embedded (FFPE) mouse tissues after heat induced antigen retrieval in pH 6.0 citrate buffer. After incubation with the primary antibody, s