

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

Product Datasheet

Monoclonal Mouse anti-Dog CCL2 / MCP1 Antibody (FITC, WB) LS-C690123 LS-C690123-200

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Monoclonal Mouse anti-Dog CCL2 / MCP1 Antibody (FITC, WB) LS-C690123 |
| Artikelnummer | LS-C690123-200 |
| Hersteller Artikelnummer | LS-C690123-200 |
| Alternativnummer | LS-C690123-200 |
| Hersteller | LifeSpan Biosciences |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Canine |
| Immunogen | Recombinant MCP1 (Gln24-Pro101) expressed in E.coli. |
| Konjugation | FITC |
| Produktbeschreibung | MCP1 antibody LS-C690123 is an FITC-conjugated mouse monoclonal antibody to dog MCP1 (CCL2). Validated for WB.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 0.5 mg/ml |
| NCBI | 6347 |
| Puffer | 0.01 M PBS, pH 7.4, 0.05% ProClin(TM) 300, 50% Glycerol |

| | |
|------------------------|---|
| Reinheit | Protein A + Protein G affinity chromatography |
| Formulierung | 0.01 M PBS, pH 7.4, 0.05% ProClin(TM) 300, 50% Glycerol |
| Application Verdünnung | WB |
| Anwendungsbeschreibung | WB |