

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

Product Datasheet

Anti-ORFV Antibody, Clone: [3E5-E6-G3 3E7-G9-G5 4G7-E6-C9-F2-B8 5C10-G4-D4-F9-E8 5D10-F4-F11], Mouse, Monoclonal RAY-130-10172-100

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-ORFV Antibody, Clone: [3E5-E6-G3 3E7-G9-G5 4G7-E6-C9-F2-B8 5C10-G4-D4-F9-E8 5D10-F4-F11], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | RAY-130-10172-100 |
| Hersteller Artikelnummer | 130-10172-100 |
| Alternativnummer | RAY-130-10172-100 |
| Hersteller | RayBiotech |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Spezies Reaktivität | Virus |
| Produktbeschreibung | Mouse Anti-Virus ORFV (3E5-E6-G3) Antibody. Clone: 3E5-E6-G3, 3E7-G9-G5, 4G7-E6-C9-F2-B8, 5C10-G4-D4-F9-E8, and 5D10-F4-F11.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [3E5-E6-G3 3E7-G9-G5 4G7-E6-C9-F2-B8 5C10-G4-D4-F9-E8 5D10-F4-F11] |
| Anwendungsbeschreibung | Clone 3E5-E6-G3 and 3E7-G9-G5: ELISA (recommended work dilution= 1:16,000), Clone 4G7-E6-C9-F2-B8 and 5C10-G4-D4-F9-E8: ELISA (recommended work dilution= 1:64,000), Clone 5D10-F4-F11: ELISA (recommended work dilution= 1:5,000) |