

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

## Product Datasheet

### **Clenbuterol Antibody [1F8B10B7], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal PRS-32-139**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Clenbuterol Antibody [1F8B10B7], IgG1, Unconjugated, Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | PRS-32-139   |
| Hersteller Artikelnummer | 32-139   |
| Alternativnummer         | PRS-32-139-0.1   |
| Hersteller               | ProSci   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA  |
| Immunogen                | Clenbuterol- KLH.  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | batch dependent  |
| Klon-Bezeichnung         | [1F8B10B7]   |
| Isotyp                   | IgG1   |
| NCBI                     | <a href="#">126961</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q71DI3</a>   |
| Puffer                   | Purified antibody in PBS containing 0.03% sodium azide.                |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Application Verdünnung | Optimal dilutions for each application to be determined by the researcher.               |
| Anwendungsbeschreibung | ELISA:Propose dilution 1:10,000.Determining optimal working dilutions by titration test. |