

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

## Product Datasheet

### **Cannabinoid receptor CB1 polyclonal antibody (DY-682 conjugate) ENZ-ADI-905-817-100**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Cannabinoid receptor CB1 polyclonal antibody (DY-682 conjugate)  |
| Artikelnummer            | ENZ-ADI-905-817-100  |
| Hersteller Artikelnummer | ADI-905-817-100  |
| Alternativnummer         | ENZ-ADI-905-817-100-100  |
| Hersteller               | Enzo Life Sciences   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | WB, In vitro   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat, Human, Gallus  |
| Immunogen                | Synthetic peptide corresponding to the sequence near the N-terminus of mouse cannabinoid receptor CB1. |
| Produktbeschreibung      | Cannabinoid receptor CB1 polyclonal antibody (DY-682 conjugate)...                                     |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| UniProt                  | <a href="#">P47746</a>   |
| Reinheit                 | Peptide affinity purified.   |
| Formulierung             | Liquid. In PBS containing 50% glycerol and 0.01% sodium azide.   |
| Target-Kategorie         | Cannabinoid receptor   |

Anwendungsbeschreibung

Predicted MW of ~53kDa. Higher MW species may also be observed by Western blot which reflect post-translational modification of the receptor.