

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

## Product Datasheet

### Histone H4 Antibody, Rabbit, Polyclonal MBS5316277-5X0.1

|                          |                                                                                                                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Histone H4 Antibody, Rabbit, Polyclonal                                                                                      |
| Artikelnummer            | MBS5316277-5X0.1                                                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | MBS5316277-5x0.1                                                                                                             |
| Alternativnummer         | MBS5316277-5X0.1                                                                                                             |
| Hersteller               | MyBiosource                                                                                                                  |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                                                       |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                                   |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                                                   |
| Reinheit                 | Immunogen Affinity Chromatography                                                                                            |
| Formulierung             | Supplied in liquid form in 0.42% Potassium Phosphate, 0.87% Sodium Chloride, pH 7.3 with 30% Glycerol and 0.01% Sodium Azide |