

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

## Product Datasheet

### hnRNP A1 antibody [9H10], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal GTX25832

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | hnRNP A1 antibody [9H10], IgG2b, Unconjugated, Mouse, Monoclonal                 |
| Artikelnummer            | GTX25832   |
| Hersteller Artikelnummer | GTX25832   |
| Alternativnummer         | GTX25832-50  |
| Hersteller               | GeneTex  |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ICC, IHC, IP, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Bovine, Canine, Hamster, Human, Monkey, Mouse, Rat                               |
| Immunogen                | purified human hnRNP-A1.   |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Batch dependent (Please refer to the vial label for the specific concentration.) |
| Klon-Bezeichnung         | [9H10]   |
| Molekulargewicht         | 39   |
| Isotyp                   | IgG2b  |
| NCBI                     | <a href="#">3178</a>   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| UniProt                | <a href="#">P09651</a>   |
| Puffer                 | PBS, 15mM Sodium azide.  |
| Formulierung           | Liquid   |
| Anwendungsbeschreibung | WB: 0.5-1.0 µg/ml. *Optimal dilutions/concentrations should be determined by the researcher. Not tested in other applications. |