

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

## Product Datasheet

### **DDX20 Monoclonal Antibody, Clone: [7B2B1], Mouse BTL-BT-MCA2169**

|                          |                                                                                  |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | DDX20 Monoclonal Antibody, Clone: [7B2B1], Mouse                                 |
| Artikelnummer            | BTL-BT-MCA2169                                                                   |
| Hersteller Artikelnummer | BT-MCA2169                                                                       |
| Alternativnummer         | BTL-BT-MCA2169-50UL,BTL-BT-MCA2169-100UL                                         |
| Hersteller               | BT Lab                                                                           |
| Wirt                     | Mouse                                                                            |
| Kategorie                | Antikörper                                                                       |
| Applikation              | ICC                                                                              |
| Spezies Reaktivität      | Human                                                                            |
| Immunogen                | Purified recombinant fragment of human DDX20 (AA: 725-824) expressed in E. Coli. |
| Klonalität               | Monoclonal                                                                       |
| Klon-Bezeichnung         | [7B2B1]                                                                          |
| Molekulargewicht         | 92.2kDa                                                                          |
| Formel                   | Purified antibody in PBS with 0.05% sodium azide                                 |
| Target-Kategorie         | DDX20                                                                            |