

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

## Product Datasheet

### Anti-p53 WT Unconjugated, Clone: [PAB1620], Monoclonal CBT-102201

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-p53 WT Unconjugated, Clone: [PAB1620], Monoclonal  |
| Artikelnummer            | CBT-102201  |
| Hersteller Artikelnummer | 102201  |
| Alternativnummer         | CBT-102201-100  |
| Hersteller               | Caprico Biotechnologies   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Mouse VLM tumor cells   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | p53 acts as a tumor suppressor in many tumor types, it induces growth arrest or apoptosis depending on the physiological circumstances and cell type. Involved in cell cycle regulation as a trans-activator, p53 acts to negatively regulate cell divisio... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Klon-Bezeichnung         | [PAB1620]   |
| Isotyp                   | IgG2a,k   |
| NCBI                     | <a href="#">7157</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P04637</a>  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Puffer           | PBS pH 7.2, 0.1% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide |
| Reinheit         | >95%   |
| Formel           | PBS pH 7.2, 0.09% sodium azide                       |
| Target-Kategorie | p53  |
| Antibody Type    | Primary Antibody                                     |