

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

## Product Datasheet

### Cytokeratin, pan (Epithelial Marker) (N/A), 1mg/mL BOT-BNUM1835-50

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Cytokeratin, pan (Epithelial Marker) (N/A), 1mg/mL                                                                                                                                                                                                             |
| Artikelnummer            | BOT-BNUM1835-50                                                                                                                                                                                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | BNUM1835-50                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Alternativnummer         | BOT-BNUM1835-50-50UL                                                                                                                                                                                                                                           |
| Hersteller               | Biotium                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Applikation              | IHC-P                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Produktbeschreibung      | Twenty human keratins are resolved with two-dimensional gel electrophoresis into acidic (pI 6.0) subfamilies. This antibody cocktail recognizes acidic (Type I or LMW) and basic (Type II or HMW) cytokeratins, which 67 kDa (CK1), 64 kDa (CK3), 59 kDa (...) |
| Konzentration            | 1 mg/mL                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Puffer                   | PBS, no BSA, no azide                                                                                                                                                                                                                                          |
| Quelle                   | Animal                                                                                                                                                                                                                                                         |