

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

## Product Datasheet

### **Alpha-1-Antichymotrypsin (SERPINA3) (Histiocytoma Marker) (AACT/1451 + AACT/1452), CF568 conjugate, 0.1mg/mL BOT-BNC681453-100**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Alpha-1-Antichymotrypsin (SERPINA3) (Histiocytoma Marker) (AACT/1451 + AACT/1452), CF568 conjugate, 0.1mg/mL  |
| Artikelnummer            | BOT-BNC681453-100   |
| Hersteller Artikelnummer | BNC681453-100   |
| Alternativnummer         | BOT-BNC681453-100-100UL   |
| Hersteller               | Biotium   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC-P   |
| Konjugation              | CF568   |
| Produktbeschreibung      | Alpha-1 Antichymotrypsin (AACT) is a plasma protease inhibitor synthesized in the liver as a single glycopeptide chain. In human, the normal serum level of AACT is about one-tenth that of alpha-1-antitrypsin (AAT), with which it shares nucleic acid a... |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |
| Puffer                   | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide  |
| Quelle                   | Animal  |