

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

Product Datasheet

Anti-Acetylaminofluorene [K16-16], Mouse Fab fragment, His-Tagged, kappa, Monoclonal ABA-AB00759-1.6-BS

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Acetylaminofluorene [K16-16], Mouse Fab fragment, His-Tagged, kappa, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABA-AB00759-1.6-BS |
| Hersteller Artikelnummer | Ab00759-1.6-BS |
| Alternativnummer | ABA-AB00759-1.6-BS |
| Hersteller | Absolute Antibody |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | PCR |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Produktbeschreibung | K16-16 mAb was generated by immunizing BALB/c mice with acetylaminofluorene-substituted guanosine (Le Guernet al, 1984). RNA derived from this hybridoma clone was then used to construct a phage display library and was selected for by its affinity for... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [K16-16] |
| Isotyp | Fab fragment |
| Puffer | PBS only. |
| Quelle | Mouse |

| | |
|------------------|----------------------|
| Target-Kategorie | Acetylaminofluorene |
| Antibody Type | Recombinant Antibody |