

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

## Product Datasheet

### Human TOP2A / TOP2 Protein, Tag Free, Unconjugated, E. coli ABS-TOA-H5117-500UG

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Human TOP2A / TOP2 Protein, Tag Free, Unconjugated, E. coli  |
| Artikelnummer            | ABS-TOA-H5117-500UG  |
| Hersteller Artikelnummer | TOA-H5117-500ug  |
| Alternativnummer         | ABS-TOA-H5117-500UG  |
| Hersteller               | AcroBiosystems   |
| Wirt                     | E. coli  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Konjugation              | Unconjugated   |
| Produktbeschreibung      | Human TOP2A, Tag Free (TOAH5117) is expressed from E. coli cells. It contains AA Ser 1354 Ser 1473 (Accession P113881). - N/A... |
| Molekulargewicht         | 12.8 kDa   |
| Tag                      | Native   |
| NCBI                     | <a href="#">001058</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P11388</a>   |
| Puffer                   | 50 mM Tris, 0.5 M KCl, pH8.0   |
| Quelle                   | Human TOP2A, Tag Free (TOA-H5117) is expressed from E. coli cells. It contains AA Ser 1354 - Ser 1473 (Accession P11388-1).      |
| Expression System        | Ser 1354 - Ser 1473  |

|                  |        |
|------------------|--------|
| Reinheit         | 90%    |
| Formulierung     | Liquid |
| Target-Kategorie | TOP2A  |