

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

Product Datasheet

Biotinylated Human HLA-A*03:01&B2M&KRASG12D (VVVGADGVGK) Complex Protein (Monomer, MALS verified) ABS-HLD-H82E6-200UG

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Biotinylated Human HLA-A*03:01&B2M&KRASG12D (VVVGADGVGK) Complex Protein (Monomer, MALS verified) |
| Artikelnummer | ABS-HLD-H82E6-200UG |
| Hersteller Artikelnummer | HLD-H82E6-200ug |
| Alternativnummer | ABS-HLD-H82E6-200UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Biotinylated Human HLAA*03:01&B2M&KRASG12D (VVVGADGVGK) Complex Protein (HLDH82E6) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Gly 25 Thr 305 (HLAA*03:01) & Ile 21 Met 119 (B2M) & VVVGADGVGK peptide (Accession P044391 (HLAA*03:01) & P... |
| Molekulargewicht | 36.1 kDa and 11.7 kDa |
| Tag | C-10*His & C-Avi |
| Puffer | PBS, pH7.4 |
| Expression System | Gly 25 - Thr 305 (HLA-A*03:01) & Ile 21 - Met 119 (B2M) & VVVGADGVGK peptide |

| | |
|------------------|--|
| Reinheit | 95% |
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | HLA-A*0301 & B2M & KRASG12D (VVVGADGVGK) |