

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

## Product Datasheet

### Human HLA-A\*03:01&B2M&KRASG12C (VVVGACGVGK) Tetramer Protein, Unconjugated ABS-HLC-H52H9-200UG

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Human HLA-A*03:01&B2M&KRASG12C (VVVGACGVGK) Tetramer Protein, Unconjugated  |
| Artikelnummer            | ABS-HLC-H52H9-200UG   |
| Hersteller Artikelnummer | HLC-H52H9-200ug   |
| Alternativnummer         | ABS-HLC-H52H9-200UG   |
| Hersteller               | AcroBiosystems  |
| Wirt                     | Human   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | The Kirsten rat sarcoma 2 viral oncogene homolog (KRAS) oncogene plays a critical role in the initiation and maintenance of pancreatic tumors and its signaling network represents a major target for therapeutic intervention. The Biotinylated Human HLA... |
| Molekulargewicht         | 35.9 kDa and 11.7 kDa   |
| Tag                      | C-10*His  |
| NCBI                     | <a href="#">04439</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH7.4  |
| Reinheit                 | 90%   |

|                  |   |
|------------------|---|
| Formulierung     | Powder                                  |
| Target-Kategorie | HLA-A*0301 & B2M & KRASG12C (VVGACGVGK) |