

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

Product Datasheet

Human EpCAM / TROP1 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated ABS-EPM-H5259-100UG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human EpCAM / TROP1 Protein, Llama IgG2b Fc Tag, low endotoxin, Unconjugated |
| Artikelnummer | ABS-EPM-H5259-100UG |
| Hersteller Artikelnummer | EPM-H5259-100ug |
| Alternativnummer | ABS-EPM-H5259-100UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | EpCAM is also known as CO171A, EGP, EGP40,GA7332, KSA, M4S, MIC18, MK1, TROP1, hEGP2, and is a panepithelial differentiation antigen that is expressed on almost all carcinomas as 171A(mAb) antigen. Its constitutional function is being elucidated. It ... |
| Molekulargewicht | 55.2 kDa |
| Tag | C-LlamaFc(LlamalgG2b) |
| NCBI | 14785 |
| Puffer | 50 mM Tris, 100 mM Glycine, 25 mM Arginine, 150 mM NaCl, pH7.5 |
| Reinheit | 95% |

| | |
|------------------|--------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | EpCAM |