

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

Product Datasheet

Biotinylated Mouse uPAR / PLAUR Protein, His,Avitag(TM) (MALS & SPR verified), Human ABS-UPR-M82E3-200UG

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Biotinylated Mouse uPAR / PLAUR Protein, His,Avitag(TM) (MALS & SPR verified), Human |
| Artikelnummer | ABS-UPR-M82E3-200UG |
| Hersteller Artikelnummer | UPR-M82E3-200ug |
| Alternativnummer | ABS-UPR-M82E3-200UG |
| Hersteller | AcroBiosystems |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | Biotin |
| Produktbeschreibung | Urokinase plasminogen activator surface receptor (UPAR) is also known as PLAUR, Monocyte activation antigen Mo3, CD antigen CD87. PLAUR contains three UPAR/Ly6 domains. UPAR is expressed in neurons of the rolandic area of the brain (at protein level)... |
| Molekulargewicht | 33.6 kDa |
| Tag | C-10*His & C-Avi |
| NCBI | 35456 |
| Puffer | PBS, pH7.4 |
| Reinheit | 90% |

| | |
|------------------|--------|
| Formulierung | Powder |
| Target-Kategorie | uPAR |