

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

## Product Datasheet

### **Biotinylated Human uPAR / PLAUR Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-UPR-H82E7-200UG**

Artikelname	Biotinylated Human uPAR / PLAUR Protein, His,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-UPR-H82E7-200UG
Hersteller Artikelnummer	UPR-H82E7-200ug
Alternativnummer	ABS-UPR-H82E7-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
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	35.0 kDa
Tag	C-10*His & C-Avi
NCBI	<a href="#">02788</a>
UniProt	<a href="#">Q03405</a>
Puffer	PBS, pH7.4

Quelle	Biotinylated Human uPAR, His,Avitag (UPR-H82E7) is expressed from human 293 cells (HEK293). It contains AA Leu 23 - Arg 303 (Accession Q03405-1).
Expression System	HEK293
Reinheit	95%
Formulierung	Powder
Target-Kategorie	uPAR