

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

Product Datasheet

Recombinant Human Vesicular integral-membrane protein VIP36 (LMAN2), partial CSB-MP619640HU

Artikelname	Recombinant Human Vesicular integral-membrane protein VIP36 (LMAN2), partial
Artikelnummer	CSB-MP619640HU
Hersteller Artikelnummer	CSB-MP619640HU
Alternativnummer	CSB-MP619640HU-1, CSB-MP619640HU-100, CSB-MP619640HU-20
Hersteller	Cusabio
Kategorie	Proteine/Peptide
Molekulargewicht	36.0 kDa
Tag	N-terminal 6xHis-HA-tagged
UniProt	Q12907
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Quelle	Mammalian cell
Expression System	45-322aa
Reinheit	Greater than 90% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid or Lyophilized powder

Sequenz

DITDGNSEHLKREHSLIKPYQGVGSSSMPLWDFQGSTMLTSQYVRLTPDERS
KEGSIWNHQPCFLKDWEMHVHFVHGTGKKNLHGDGIALWYTRDRLVPGPV
FGSKDNFHGLAIFLDTYPNDEETTERVFPYISVMVNNGSLSYDHSKDGRWTELA
GCTADFRNRDHDFTFLAVRYSRGRLLVMTDLEDKNEWKNCIDITGVRLPTGYY
FGASAGTGDLSDNHDIISMKLFQLMVEHTPDEESIDWTKIEPSVNF