

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

Product Datasheet

LOXL2, Human (CHO, His) MCE-HY-P74771

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | LOXL2, Human (CHO, His) |
| Artikelnummer | MCE-HY-P74771 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-P74771 |
| Alternativnummer | MCE-HY-P74771-50UG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Produktbeschreibung | LOXL2 protein mediates post-translational oxidative deamination of lysine residues, leading to the formation of allysine. It specifically deaminates H3K4me3, inhibits TFIIID-dependent transcription, represses E-cadherin, activates the IRE1-XBP1 pathwa... |
| Molekulargewicht | Approximately 85.5 kDa |
| Reinheit | 97.4 |
| Formel | 4017(Gene_ID)Q9Y4K0 (Q26-Q774)(Accession) |
| Anwendungsbeschreibung | MCE Product type: Recombinant Proteins |