

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Flavin Adenine Dinucleotide (FAD) USC-CPG408GE21

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | OVA Conjugated Flavin Adenine Dinucleotide (FAD) |
| Artikelnummer | USC-CPG408GE21 |
| Hersteller Artikelnummer | CPG408Ge21 |
| Alternativnummer | USC-CPG408GE21-10, USC-CPG408GE21-50, USC-CPG408GE21-100, USC-CPG408GE21-200, USC-CPG408GE21-500, USC-CPG408GE21-1 |
| Hersteller | Cloud-Clone |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | All |
| Molekulargewicht | Predicted Molecular Mass(KD): 785.6Da |
| Puffer | PBS, pH7.4. |
| Quelle | Protein conjugation |
| Expression System | Protein conjugation |
| Reinheit | > 90% |
| Formulierung | Freeze-dried powder |