

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

Product Datasheet

ENO2 293T Cell Transient Overexpression Lysate(Denatured), Human ABN-H00002026-T01

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | ENO2 293T Cell Transient Overexpression Lysate(Denatured), Human |
| Artikelnummer | ABN-H00002026-T01 |
| Hersteller Artikelnummer | H00002026-T01 |
| Alternativnummer | ABN-H00002026-T01-100 |
| Hersteller | Abnova |
| Wirt | Human |
| Kategorie | Zellen/Zellkultur |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| UniProt | 2026 |
| Puffer | 1X Sample Buffer (50 mM Tris-HCl, 2% SDS, 10% glycerol, 300 mM 2-mercaptoethanol, 0.01% Bromophenol blue) |
| Target-Kategorie | ENO2 |