

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

Product Datasheet

codon-optimized FLP (FLPo) and eGFP Adenovirus (Ad-GFP-FLPo) VBL-1776

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | codon-optimized FLP (FLPo) and eGFP Adenovirus (Ad-GFP-FLPo) |
| Artikelnummer | VBL-1776 |
| Hersteller Artikelnummer | 1776 |
| Alternativnummer | VBL-1776 |
| Hersteller | Vector Biolabs |
| Kategorie | Sonstiges |
| Produktbeschreibung | FLP from <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , a site-specific recombinases (SSR) from the ϕ integrase family, recognizes distinct 34 bp FRT sites. It has been widely used for generating conditional knockout mice, mediated by FLP/FRT system. Initial use of FLP i... |
| Konzentration | 1x10 ¹⁰ PFU/ml |
| Puffer | DMEM, 2% BSA, 2.5% Glycerol |