

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

Product Datasheet

CamKII driven saCas9/CRISPR AAV AAV (AAV-CamKIIa-saCas9) VBL-7123

Artikelname	CamKII driven saCas9/CRISPR AAV AAV (AAV-CamKIIa-saCas9)
Artikelnummer	VBL-7123
Hersteller Artikelnummer	7123
Alternativnummer	VBL-7123
Hersteller	Vector Biolabs
Kategorie	Sonstiges
Produktbeschreibung	Cas9 is the nuclease guided by the crRNA and tracrRNA (or trans-activating crRNA) to cleave specific DNA sequences. A guide RNA (gRNA) can be designed to include a hairpin that mimics the tracrRNA-crRNA complex. Binding specificity is based on the gR...
Konzentration	1x10 ¹³ GC/ml
Puffer	PBS/5% Glycerol