

## siPOOL positive/negative/transgene control 2



siTOOLS  
BIOTECH

2 nmol

Artikel-Nr.: 27SI-C002-ID | siTOOLS

**195,00 €\***

\*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Beschreibung

**Applikation:** siRNA  
**siRNA:** Pool  
**Species:** Kontrolle  
**Verpackung:** 2 nmol

Der negative control siPOOL besteht aus einem Pool von 120 „non- targeting“ siRNAs und ist optimal als negative Kontrolle für Experimente mit menschlichen, Maus und Ratten-Ziellinien geeignet. Er hat keine signifikante Übereinstimmungen mit den Sequenzen von Säugetiergenen. Der negative control siPOOL wurde mit vielen verschiedenen Ziellinien getestet und hat keinen signifikanten Einfluss auf Proliferation, Apoptosis oder Zellmorphologie.

- 120 non- targeting siRNAs
- Universelle Anwendung für verschiedenen Genen und Zelllinien
- HPLC gereinigt
- Wird in Lösung verschickt

Positive Control siPOOLS sind vorvalidierte siPOOLS und verursachen definierte Charakteristiken, wenn sie in die Zelle eingebracht werden und zeigen eine erfolgreiche Transfektion an.

- PLK1 (ID 5347) und KIF11 (ID: 3832): Mitotic Arrest und Zelltod
- INCENP (ID: 3619): Vergrößerte Nuclei, die unter dem Mikroskop sichtbar sind
- Human GAPDH (ID 2597): kein sichtbarer Phänotyp- geringeres Level an GAPDH RNA, dass mittels qPCR nachgewiesen werden kann
- HPLC gereinigt
- Wird in Lösung verschickt

### ACHTUNG

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung folgende IDs an:

<b>Negative control siPOOL</b>	
Negative control siPOOL NegC-120 (ID-000000)	Mensch, Maus, Ratte
<b>Positive control siPOOL</b>	
PLK1 (NCBI ID: 5347)	Mensch
KIF11 (NCBI ID: 3832)	Mensch
INCENP (NCBI ID: 3619)	Mensch
GAPDH (NCBI ID: 2597)	Mensch
CTNNB1 (NCBI ID: 1499)	Mensch
Plk1 (NCBI ID: 18817)	Maus
Kif11 (NCBI ID: 16551)	Maus
Ctnnb1 (NCBI ID: 12387)	Maus

Diese können Sie im **Warenkorb** unter „**Ihre Bemerkung zum bestellten Artikel**“ eintragen.

Bei Unklarheiten melden Sie sich bitte unter [support@biozym.com](mailto:support@biozym.com) – Betreff: **siPOOL GeneID**