

FSL₁

Cat. No. LIGC-005

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung TLR2/6-Agonist (auch ein putativer TLR10-Ligand). Aktiviert NF-κΒ. Induziert pro-

inflammatorische Zytokine einschließlich IL-8, IL-1 β , CCL20 und TNF- α in vitro. Synergiert mit IFN γ , um die CXCL10-Freisetzung aus Melanomzellen zu induzieren.

Produktinformation

Aussehen Weißes lyophilisiertes Feststoff

CAS-Nummer 322455-70-9

Molekülformel C84H140N14O18S

Molekulargewicht 1666.16

Löslich bis 2 mg/ml in Wasser. Dieses Produkt wird als lyophilisiertes Feststoff

geliefert und kann sehr schwer zu visualisieren sein. Lösungen sollten hergestellt werden, indem das Lösungsmittel direkt in die Flasche gegeben wird. Die Flasche sollte dann kräftig geschüttelt werden, um sicherzustellen, dass das Produkt

vollständig gelöst ist.

Lager- und Versandinformation

Lagerung Wir empfehlen, Peptide in Lösung so kurz wie möglich zu lagern. Vermeiden Sie

wiederholte Gefrier- und Auftauzyklen, indem Sie die Peptidlösung in Aliquots aufteilen und die Aliquots bei -20 °C lagern. Jeder Teil eines Aliquots, der nach dem

Auftauen nicht verwendet wird, sollte verworfen werden.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133

Email: info@creative-enzymes.com

1/1