

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

Product Datasheet

Ulefnersen (sodium), CAS [[2589926-27-0]] MCE-HY-147410A

Artikelname	Ulefnersen (sodium), CAS [[2589926-27-0]]
Artikelnummer	MCE-HY-147410A
Hersteller Artikelnummer	HY-147410A
Alternativnummer	MCE-HY-147410A-1MG,MCE-HY-147410A-5MG,MCE-HY-147410A-10MG,MCE-HY-147410A-50MG,MCE-HY-147410A-25MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Ulefnersen sodium (ION363) is an Antisense Oligonucleotide (ASO) directed against the 6th intron of the fused-in sarcoma (FUS) transcript to silence FUS in a non-allele-specific manner. Ulefnersen sodium can reduce postnatal levels of FUS protein in ...
Molekulargewicht	7060 (free acid)
Reinheit	98.47
CAS Nummer	[2589926-27-0]
Formel	C230H302N68O126P19S13Na19
Target-Kategorie	DNA/RNA Synthesis
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Oligonucleotides