

KIEGÉSZÍTŐ OLTALMI TANÚSÍTVÁNYRA VONATKOZÓ KÖZLEMÉNYEK

Tájékoztatás kiegészítő oltalmi tanúsítványra vonatkozó bejelentésekről

(21) S 19 00001

(22) 2019.01.03.

(71) Ionis Pharmaceuticals, Inc., CA 92010 Carlsbad, 2855 Gazelle Court (US)

(95) Vegyület, amely az EP B1 2563920 sz. szabadalom 1. igénypont szerinti, 20 kapcsolt nukleozidból álló nukleobázis-szekvenciájú módosított oligonukleotidot (SEQ ID NO: 80) tartalmaz, ahol a módosított oligonukleotid tartalmaz: tíz kapcsolt dezoxinukleozidokból álló "rész" ("gap") szegmenst, öt kapcsolt nukleozidokból álló 5' "szárny" ("wing") szegmenst és öt kapcsolt nukleozidokból álló 3' "szárny" ("wing") szegmenst; ahol a "rész" szegmens az 5' "szárny" szegmens és a 3' "szárny" szegmens között helyezkedik el; ahol mindegyik "szárny" szegmensben lévő mindegyik nukleozid 2'-O-metoxietil cukrot tartalmaz; ahol a módosított oligonukleotidban lévő mindegyik citozin 5-metilcitozin, és ahol a módosított oligonukleotidban lévő mindegyik internukleozid kötés foszforotioát kötés; és specifikusan inoterszen, és származékai, mint például sói, beleértve a nátrium sókat, amint azt az EP-B1-2563920 sz. szabadalom oltalmazza

Termék típusa: Gyógyszer

(68) HU E031909

(54) Transztiretin expressziójának módosítása

(92) EU/1/12/1296 2018.07.10

Engedélyezett termék neve: Tegsedi - Inotersen

(74) Danubia Szabadalmi és Jogi Iroda Kft., 1051 Budapest, Bajcsy-Zsilinszky út 16. (HU)

A rovat 1 darab közlést tartalmaz.