

## KIEGÉSZÍTŐ OLTALMI TANÚSÍTVÁNYRA VONATKOZÓ KÖZLEMÉNYEK

### Tájékoztatás kiegészítő oltalmi tanúsítványra vonatkozó bejelentésekről

( 21 ) S 20 00036

( 22 ) 2020.09.09.

( 71 ) ASTRAZENECA AB, SE-151 85 Södertälje, (SE)

( 95 ) Szaxagliptin és dapagliflozin-propilén-glikol-hidrát kombinációja

**Termék típusa: Gyógyszer**

( 68 ) HU E048897

( 54 ) Dapagliflozin-propilén-glikol-hidrátot tartalmazó gyógyszerészeti készítmények

( 92 ) EU/1/16/1108 2016.07.19

Engedélyezett termék neve: Qtern - saxagliptin/dapagliflozin

( 74 ) SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, 1062 Budapest, Andrásy út 113. (HU)

( 21 ) S 20 00037

( 22 ) 2020.09.16.

( 71 ) Ceva Santé Animale SA, FR-33501 Libourne Cedex, 10, avenue de la Ballastière (FR)

( 95 ) Toltrazuril/gleptoferron

**Termék típusa: Gyógyszer**

( 68 ) HU E049950

( 54 ) Triazinok Protozoa okozta betegségek kezelésére

( 92 ) EU/2/19/235 2019.04.25

Engedélyezett termék neve: Forceris

( 74 ) dr. Csányi Balázs Mihály, 1111 Budapest, Bartók Béla út 10-12. I/3. (HU)

( 21 ) S 20 00038

( 22 ) 2020.10.01.

( 71 ) The Scripps Research Institute, 92037 La Jolla, CA, 10550 North Torrey Pines Road (US)

( 95 ) Ozanimod vagy egy gyógyászatilag elfogadható sója, különösen ozanimod hidroklorid

**Termék típusa: Gyógyszer**

( 68 ) HU E025984

( 54 ) Szfingozin foszfát receptor új modulátorai

( 92 ) EU/1/20/1442 2020.05.25

Engedélyezett termék neve: Zeposia-ozanimod

( 74 ) SBGK Szabadalmi Ügyvivői Iroda, 1062 Budapest, Andrásy út 113. (HU)

( 21 ) S 20 00039

( 22 ) 2020.10.02.

( 71 ) BASF SE, D-67056 Ludwigshafen am Rhein, Carl-Bosch-Strasse 38. (DE)

( 95 ) Metazaklór és aminopiridid kombinációja

**Termék típusa: Növényvédő szer**

( 68 ) HU E039870

( 54 ) 4-Amino-3,6-diklórpipridin-2-karbonsavat tartalmazó herbicid készítmények

( 92 ) 6300/1448-2/2020 2020.04.16

Engedélyezett termék neve: Butisan S 500+ Effigo kereskedelmi gyűjtőcsomag

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

A rovat 4 darab közlést tartalmaz.