

Brevet valabil

(210)	Numarul depozitului european	16831339
(220)	Data depozitului european	2016.07.28
(80)	Data publicării mențiunii acordării de către OEB	EPB nr. 34/2021, 2021.08.25
(110)	Numărul brevetului european	3328419
(11)	Numarul documentului	MD 3328419 T2
(21)	Numarul depozitului	e 2018 0572
(71)	Numele sau denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării	MACROGENICS INC., US;
(72)	Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării	SHAH Kalpana, US; SMITH Douglas H., US; LA MOTTE-MOHS Ross, US; JOHNSON Leslie S., US; MOORE Paul A., US; BONVINI Ezio, US; KOENIG Scott, US;
(73)	Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării	MACROGENICS INC., US;
(54)	Titlul invenției	Molecule de legare la PD-1 și procedee de utilizare a acestora
(13)	Codul documentului	T2
(51)	Clasificarea Internațională de Brevete	A61K 39/00 (2006.01.01); A61K 39/395 (2006.01.01); C07K 16/28 (2006.01.01)
(19)	Tara	US
(41)	Data publicării cererii	2018.07.31
(49)	Data publicării traducerii fasciculului de brevet european validat	2022.01.31
(30)	Prioritatea	201562198867 P, 2015.07.30, US; 201562239559 P, 2015.10.09, US; 201562255140 P, 2015.11.13, US; 201662322974 P, 2016.04.15, US
(74)	Reprezentant	(Procedură) PARASCA Dumitru, str. Eminescu nr. 40, ap. 13, c/p 28, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
	Statutul cererii/brevetului	Brevet valabil
(86)	Cerere internațională	PCT/US2016/044430, 2016.07.28
(87)	Publicarea cererii internaționale	WO 2017/019846, 2017.02.02

21.06.2026