

## Kancers patentportfölj 2020-06-08

Projekt/ Patentfamilj	Beskrivning	Status	Ansöknings/Patent- nummer	Ansöknings- datum	Patentbyrå
Fractalkine	Substanspatent 1	Beviljat patent i: Kina Tyskland Frankrike Storbritannien Italien Japan Sverige USA	US 7947693	2006-04-03	Swea IP Law
Fractalkine	Substanspatent 2	Beviljat patent i: Kina Tyskland Frankrike Storbritannien Italien Japan Sverige USA	US 7960395	2007-09-27	Swea IP Law
Fractalkine	Processpatent	Internationell ansökan	GB1807898.0	2018-05-15	Potter Clarkson
Fractalkine	Substanspatent 3	Internationell ansökan	P66314GB	2018-07-06	Potter Clarkson
Fractalkine	CX3CR1 antagonister (KAND567 och KAND145) för behandling av hyperinflammation)	Ansökan i Storbritannien	2006849.0	2020-05-08	Potter Clarkson
ROR1	Substanspatent 1	Beviljat patent i: Japan Sydkorea USA  Patentansökan i: Australien Brasilien Europa Hongkong/Indien Israel Kanada Kina Mexiko Nya Zeeland Sydafrika	PCT/EP2016/052091	2016-02-01	Brann

Projekt/ Patentfamilj	Beskrivning	Status	Ansöknings/Patent- nummer	Ansöknings- datum	Patentbyrå
ROR1	Substanspatent 2	Patentansökan i: Europa USA HongKong Indien Japan Kina SydKorea	PCT/EP2017/067262	2017-07-10	Brann
ROR1	Antikroppar från mus	Beviljat patent i: Europa Kina USA Patentansökan i: Indien	PCT/EP2010/007524	2010-12-10	Novitas Patent
PFKFB3	Patentfamilj "Sulfonamide compounds"	Beviljat patent i: Europa USA Hongkong Indien	PCT/EP2011/066250	2011-09-19	Brann
PFKFB3	Patentfamilj "Bisaryls ulfonamides"	Beviljat patent i: Australien Europa Hongkong Indien Israel Japan Kanada Kina Mexiko Nya Zeeland Sydafrika Sydkorea USA Patentansökan i: Brasilien	PCT/EP2012/076836	2012-12-21	Brann
PFKFB3	Patentfamilj "Biarylsulfonamides in combination with radiation therapy".	Beviljat patent i: USA (Continuation-in - Part)	PCT/EP2012/076836	2012-12-21	Brann
HDAD6	Substanspatent 1	Beviljat patent i: Kanada USA Patentansökan i: Australien Europa Kanada Nya Zeeland	PCT/EP2015/0603293	2015-05-11	Brann

Projekt/ Patentfamilj	Beskrivning	Status	Ansöknings/Patent- nummer	Ansöknings- datum	Patentbyrå
HDAC6	Substanspatent 2	Beviljat patent i: USA  Patentansökan i: Australien Europa Indien Japan Kanada Kina Nya Zeeland Sydafrika Ryssland Sydkorea Hongkong	PCT/EP2016/077914	2016-11-16	Brann