



Registerauszug zum EP-Aktenzeichen 11 16 0717.2

Stand am 18.05.2024
(letzte Aktualisierung in DPMAregister am 07.01.2020)

Es bestehen folgende Eintragungen:

Stammdaten

- [-----] **Schutzrechtsart:** Patent
- [-----] **Status:** Nicht anhängig/erloschen
- [96] **Aktenzeichen EP:** 11 16 0717.2
- [97] **Veröffentlichungsnummer EP:** 2505658
- [54] **Bezeichnung/Titel:** Biosensor zum Messen von GABA
- [51] **IPC-Hauptklasse:** C12Q 1/00 (2006.01)
- [96] **Anmeldetag EP:** 31.03.2011
- [43] **Offenlegungstag:** 03.10.2012
- [-----] **Erfinder:** Stiba, Konstanze, 10247 Berlin, DE; Leimkühler, Silke, 14471 Potsdam, DE; Wollenberger, Ulla, 13187 Berlin, DE; Badalyan, Artavazd, 14467 Potsdam, DE;
- [-----] **Zuständige Patentabteilung:** 44
- [97] **Veröffentlichungssprache EP:** EN - Englisch
- [84] **Benannte Vertragsstaaten EP:** AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR
- [-----] **Veröffentlichte EP-/WO-Dokumente:** EP000002505658
- [43] **Erstveröffentlichungstag:** 03.10.2012
- [-----] **Erstmalige Übernahme in DPMAregister:** 16.11.2012
- [-----] **Tag der (letzten) Aktualisierung in DPMAregister:** 16.11.2012; 16.02.2013; 10.03.2016; 07.01.2020

Verfahrensdaten

Verfahren zur EP-Anmeldung

[-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung

[-----] **Verfahrensstand:** EPA-Erstveröffentlichung

[-----] **Verfahrensstandstag:** 03.10.2012

Publikationen

[-----] **Verfahrensart:** Publikationen

[-----] **Verfahrensstand:** Veröffentlichung eines Hinweises auf die EP-Erstveröffentlichung durch das DPMA

[-----] **Verfahrensstandstag:** 15.11.2012

[-----] **Heftnummer:** 46

[-----] **Jahr:** 2012

[-----] **Veröffentlichungsdatum:** 15.11.2012

[-----] **Publikationsart:** Bibliografiedaten

Verfahren zur EP-Anmeldung

[-----] **Verfahrensart:** Verfahren zur EP-Anmeldung

[-----] **Verfahrensstand:** Erledigung beim EPA ohne Patenterteilung

[-----] **Verfahrensstandstag:** 01.10.2015