

Überblick über einige Firmen, die Patente auf gentechnisch veränderte Versuchs- oder Nutztiere oder deren Verwendung angemeldet haben oder diese Tiere gewinnorientiert vermarkten



Testbiotech, September 2017

Firma	Kategorie	Quelle
Amgen	Patentanmelder	Patentrecherche
Applied StemCell	Vermarktung (Versuchstiere)	www.appliedstemcell.com/ und Testbiotech (2015 & 2016a)
AquaBounty	Patentanmelder und Vermarktung (Fische)	Patentrecherche & Testbiotech (2015)
Collectis	Patentanmelder	Patentrecherche
Charles River	Vermarktung (Versuchstiere)	www.criver.com/
Creative Animodel	Vermarktung (Versuchstiere)	www.creative-animodel.com/ und Testbiotech (2015 & 2016a)
Cyagen Biosciences	Vermarktung (Versuchstiere)	www.cyagen.com/ und Testbiotech (2015 & 2016a)
Genentech	Patentanmelder (Versuchstiere)	Patentrecherche & Testbiotech (2015)
Genus	Vermarktung (Nutztiere)	Testbiotech (2017)
Hoffmann La Roche	Patentanmelder (Versuchstiere)	Patentrecherche & Testbiotech (2015)
Intrexon	Patentanmelder und Vermarktung (Nutztiere & Versuchstiere)	www.dna.com/ & Testbiotech (2015 & 2016a)
Novartis	Patentanmelder (Versuchstiere)	Patentrecherche & Testbiotech (2015)
Pfizer	Patentanmelder (Versuchstiere)	Patentrecherche & Testbiotech (2015)
Recombinetics	Patentanmelder (Nutztiere & Versuchstiere)	Patentrecherche & Testbiotech (2015 & 2016b)
Regeneron	Patentanmelder	Patentrecherche

Quellenverzeichnis:

Testbiotech (2015): “Stop investment in animal suffering” www.testbiotech.org/en/node/1266

Testbiotech (2016a) Gentechnik, Patente und die Tierversuchsindustrie www.testbiotech.org/node/1704

Testbiotech (2016b) Synthetic gene technologies applied in plants and animals used for food production www.testbiotech.org/node/1597

Testbiotech (2017) Russisches Roulette mit der biologischen Vielfalt: www.testbiotech.org/node/2077

Patentrecherche: espacenet vom 16.09.2017, IPC A01K0067