

Patente in Gentechnik, auf Pflanzen, Tiere, Gen-sequenzen und gentechnisch hergestellte Medikamente

Gesamtanzahl von 1978 bis Dezember 2019

1978 – Dezember 2019	angemeldete Patente		erteilte Patente
	WO....A	EP.....A	EP.....B
Gentechnik	82 475	73 678	30 380
Pflanzen	8 589	7 243	2 681
Pflanzen + Gentechnik an Pflanzen	12 271	10 076	3 765
Tiere	6 546	5 487	1 971
Tiere, gentechnisch verändert	4 692	4 294	1 532
Gensequenzen, Mensch/Tier	13 700	12 481	5 009
Embryonale Stammzellen	2 142	1 532	522
Neue Gen-Technologien <small>seit 2013 Anmeldungen, seit 2015 erteilte Patente</small>	2 054	1 207	361
Medikamente mit Gentechnik	38 922	36 920	14 512
Gentherapie	19 299	15 639	5 497
Gendiagnostik	45 298	37 673	13 610

Angemeldete Patente:

- „WO ist eine weltweite Anmeldung.
- „EP....A“ sind Anmeldungen, die am EPA geprüft werden (inklusive diejenigen, die während der Prüfzeit zurückgewiesen oder zurückgenommen wurden, und der erteilten Patente).

Erteilte Patente:

- „EP....B“ sind erteilte europäische Patente