

Vertaaltabel Nederlandse dierproevenregistratie naar ALURES

EU Indiening	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
EU Indiening	1	[Y] Yes
Geen EU Indiening	2	[N] No
EU Indiening	3	[Y] Yes

Diersoort	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Muizen	1	[A1]
Ratten	2	[A2]
Cavia's	4	[A3]
Mongoolse gerbils	5	[A6]
Syrische goudhamsters	6	[A4]
Chinese dwerghamsters	7	[A5]
Andere knaagdieren	9	[A7]
Konijnen	11	[A8]
Honden	21	[A10]
Katten	22	[A9]
Fretten	23	[A11]
Andere roofdieren	29	[A12]
Halfapen	31	[A18]
Klauwaapjes	32	[A19]
Rhesusapen	33	[A21]
Java-apen	34	[A20]
Meerkatten	35	[A22]
Bavianen	36	[A23]
Doodshoofdaapjes	37	[A24]
Mensapen	38	[A26]
Andere niet-menselijke primaten	39	[A25-1]
Andere niet-menselijke primaten	39	[A25-2]
Paarden, Ezels en kruisingen daarvan	41	[A13]
Varkens	42	[A14]
Geiten	43	[A15]
Schapen	44	[A16]
Runderen	45	[A17]
Andere zoogdieren	49	[A27]
Huishoenders	51	[A28]
Kalkoenen*	n.a.	[A37]
Andere vogels	59	[A29]
Reptielen	69	[A30]
Kikkers	71	[A31]
Klauwkikkers	72	[A32]
Andere amfibieën	79	[A33]
Zebravissen	81	[A34]
Andere vissen	89	[A35]
Koppotigen	91	[A36]
Zeebaars*	n.a.	[A38]
Zalm, Forel, Riddervis en Vlagzalm*	n.a.	[A39]
Guppy, Zwaarddrager, Mollie, Platy*	n.a.	[A40]

*: Deze diersoorten werden niet apart geregistreerd in de Nederlandse dierproevenregistratie van voor 2021.

Hergebruik	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Ja	1	[Y] Yes
Nee	n.a.	[N] No

Geboorteplaats (andere soorten dan NHP)	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Dieren geboren in de EU, bij een geregistreerde fokker	2	[O1]
Dieren geboren in de EU, maar niet bij een geregistreerde fokker	3	[O2]
Dieren geboren in de rest van Europa	4	[O3]
Elders geboren dieren	5	[O4]

Geboorteplaats NHP	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
NHP geboren in de EU, bij een geregistreerde fokker	6	[NHPO1]
NHP geboren in de EU, maar niet bij een geregistreerde fokker en NHP geboren in de	7	[NHPO2]
NHP geboren in Azië	8	[NHPO3]
NHP geboren in Amerika	9	[NHPO4]
NHP geboren in Afrika	10	[NHPO5]
Elders geboren NHP	11	[NHPO6]

NHP kolonietype: zichzelf in stand houdende kolonie	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Ja	9	[Y] Yes
Nee	n.a.	[N] No

NHP generatie	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
F0	6	[NHPG1]
F1	7	[NHPG2]
F2 of later	8	[NHPG3]

Genetische status	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Niet genetisch gewijzigd	1	[GS1]
Genetisch gewijzigd met niet-pathologisch fenotype	2	[GS2]
Genetisch gewijzigd met pathologisch fenotype	3	[GS3]
Niet genetisch gewijzigd	4	[GS1]
Niet genetisch gewijzigd	5	[GS1]

Schepping van een nieuwe genetisch gewijzigde lijn	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Ja	n.a.	[Y] Yes
Nee	n.a.	[N] No

Doel van het onderzoek (onderzoeksdomein)	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Oncologie	1	[PB1]
Cardiovasculair, bloed- en lymfestelsel	2	[PB2]
Zenuwstelsel	3	[PB3]
Ademshalingstelsel	4	[PB4]
Gastro-intestinaal stelsel inclusief lever	5	[PB5]
Spier- en skeletstelsel	6	[PB6]
Immuunstelsel	7	[PB7]
Urogenitaal / voortplantingsstelsel	8	[PB8]
Zintuigorganen (huid, ogen en oren)	9	[PB9]
Endocrien stelsel / metabolisme	10	[PB10]
Multisysteemisch	11	[PB11]
Ethologie / diergedrag / dierbiologie	12	[PB12]
Ander fundamenteel onderzoek	13	[PB13]
Ontwikkelingsbiologie*	n.a.	[PB14]
Kanker bij de mens	20	[PT21]
Infectieziekten bij de mens	21	[PT22]
Cardiovasculaire aandoeningen bij de mens	22	[PT23]
Zenuwziekten en psychische aandoeningen bij de mens	23	[PT24]
Respiratoire aandoeningen bij de mens	24	[PT25]
Gastro-intestinale aandoeningen bij de mens inclusief lever	25	[PT26]
Spier- en skeletaandoeningen bij de mens	26	[PT27]
Verstorings van het immuunstelsel bij de mens	27	[PT28]
Aandoeningen van het urogenitaal / voortplantingsstelsel bij de mens	28	[PT29]
Aandoeningen van zintuigorganen (huid, ogen en oren) bij de mens	29	[PT30]
Endocriene en metabolismestoringen bij de mens	30	[PT31]
Andere aandoeningen bij de mens	31	[PT32]
Ziekten en aandoeningen bij dieren	32	[PT33]
Diervoeding*	n.a.	[PT38]
Dierenwelzijn	33	[PT34]
Diagnose van ziekten	34	[PT35]
Plantenziekten	35	[PT36]
Niet op grond van regelgeving vereist toxicologisch en ecotoxicologisch onderzoek	36	[PT37]
Bescherming van het milieu	40	[PE40]
Behoud van diersoorten	41	[PS41]
Hoger onderwijs**	42	[PE42-1]
Training voor beroepsvaardigheden**	42	[PE42-2]
Forensisch onderzoek	43	[PF43]
Fok met ongerief, niet gebruikt in dierproeven	44	[PG43]
Van bloed afgeleide producten	50	[PR51]
Monoklonale antilichamen via ascites methode	51	[PR52]
Andere producten	59	[PR53]
Monoklonale en polyklonale antilichamen (niet via ascites methode)***	50	[PR54]
Veiligheidsbeproeving van batches	60	[PR61]
Pyrogeniteitsbeproeving	61	[PR62]
Werkzaamheidsbeproeving van batches	62	[PR63]
Andere kwaliteitscontroles	69	[PR64]
LD50, LC50	70	[PR81]
Andere lethale methoden	71	[PR82]
Niet-lethale methoden	72	[PR83]
Irritatie / corrosie van de huid	73	[PR84]
Huidsensibilisatie	74	[PR85]
Irritatie / corrosie van de ogen	75	[PR86]
Repeated dose tot 28 dagen	76	[PR87]
Repeated dose 29 - 90 dagen	77	[PR88]
Repeated dose >90 dagen	78	[PR89]
Carcinogeniteit	79	[PR90]
Genotoxiciteit	80	[PR91]
Voortplantingstoxiciteit	81	[PR92]
Ontwikkelingstoxiciteit	82	[PR93]
Neurotoxiciteit	83	[PR94]
Kinetiek (farmacokinetiek, toxicokinetiek, residu depletie)	84	[PR95]
Farmacodynamiek (inclusief veiligheidsfarmacologie)	85	[PR96]
Fototoxiciteit	86	[PR97]
Acute toxiciteit	87	[PR98]
Chronische toxiciteit	88	[PR99]
Reproductietoxiciteit	89	[PR100]
Endocriene activiteit	90	[PR101]
Bioaccumulatie	91	[PR102]
Anders (ecotoxiciteit)	92	[PR103]
Veiligheidstest m.b.t. voedingsmiddelen en diervoeders	93	[PR104]
Veiligheid voor doeldieren	94	[PR105]
Andere toxiciteits- en veiligheidstesten	95	[PR106]
Andere werkzaamheids- en tolerantietesten	99	[PR71]
Gecombineerde eindpunten*	n.a.	[PR107]
Non-EU doel*	n.a.	[PN107]

* : Dierproeven voor deze doelen/domeinen werden niet apart geregistreerd in de Nederlandse dierproevenregistratie van voor 2021.

** : Dierproeven voor Hoger onderwijs en Training voor beroepsvaardigheden werden in de Nederlandse dierproevenregistratie van voor 2021 als één gezamenlijke onderzoekscategorie (42) geregistreerd.

***: In de Nederlandse dierproevenregistratie van voor 2021 werd enkel Monoclonale antilichaamproductie (via ascites methode) apart geregistreerd. De productie van Polyklonale antisera werd voor 2021 geregistreerd onder Van bloed afgeleide producten (50).

Type wetgeving	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Geen wetgeving	1	n.a.
Wetgeving inzake geneesmiddelen voor menselijk gebruik	2	[LT1]
Wetgeving inzake geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik en residuen daarvan	3	[LT2]
Wetgeving inzake medische hulpmiddelen	4	[LT3]
Wetgeving inzake industriële chemische stoffen	5	[LT4]
Wetgeving inzake gewasbeschermingsmiddelen	6	[LT5]
Wetgeving inzake biociden	7	[LT6]
Wetgeving inzake levensmiddelen en met levensmiddelen in contact komende	8	[LT7]
Wetgeving inzake diervoeders inclusief wetgeving inzake de veiligheid voor doeldieren,	9	[LT8]
Wetgeving inzake cosmetica	10	[LT9]
Andere wetgeving	11	[LT10]

Oorsprong wetgeving	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Geen wetgeving	1	n.a.
Wetgeving om te voldoen aan EU voorschriften	2	[LO1]
Wetgeving uitsluitend om te voldoen aan nationale voorschriften (van EU lidstaten)	3	[LO2]
Wetgeving uitsluitend om te voldoen aan non-EU voorschriften	4	[LO3]

Mate van ongerief	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Terminaal onder volledige anesthesie	1	[SV1]
Licht	2	[SV2]
Matig	3	[SV3]
Ernstig	4	[SV4]

Methode van weefselbemonstering	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Bloedsample	n.a.	[IG1]
Oorknip	n.a.	[IG2]
Staartknip	n.a.	[IG3]
Teenknip	n.a.	[IG4]
Andere methode van invasieve genotypering	n.a.	[IG5]
Vinknip	n.a.	[IG6]
Surplus weefsel van het markeren van een dier middels oorknip	n.a.	[ST1]
Surplus weefsel van het markeren van een dier middels teenknip	n.a.	[ST2]
Haar sampling	n.a.	[NG1]
Observatie onder speciale belichting	n.a.	[NG2]
Post mortem	n.a.	[NG3]
Andere methode van niet-invasieve genotypering	n.a.	[NG4]

Ongerief door genotypering	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Terminaal onder volledige anesthesie	n.a.	[SV1]
Licht	n.a.	[SV2]
Matig	n.a.	[SV3]
Ernstig	n.a.	[SV4]

Anesthesie (Nederlandse wetgeving)*	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021)
Anesthesie is niet toegepast (geen aanleiding)	1	1
Anesthesie is niet toegepast (onverenigbaar met proef)	2	2
Anesthesie is toegepast (geen euthanasie)	3	3

*: Field 1 voor aanvullende nationale wetgeving in de ALURES registratie

Pijnbestrijding (Nederlandse wetgeving)*	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021) - Field 2
Pijnbestrijding is niet toegepast (geen aanleiding)	1	1
Pijnbestrijding is niet toegepast (onverenigbaar met proef)	2	2
Pijnbestrijding is toegepast	3	3

*: Field 2 voor aanvullende nationale wetgeving in de ALURES registratie

Bijzondere technieken (Nederlandse wetgeving)*	NL registratie (2015-2020)	ALURES registratie (vanaf 2021) - Field 3
Geen	1	1
Het doden van het dier zonder voorafgaande handelingen	2	2
Gebruikt in productie van een nieuwe genetisch gewijzigde lijn	3	3

*: Field 3 voor aanvullende nationale wetgeving in de ALURES registratie