



Handleiding AnimalDB

5 – Eigenschappen

In de matrix (zie Handleiding 2) kunt u kolommen toevoegen om meer eigenschappen van dieren, fokparen, nesten etc. te kunnen zien. Hier vindt u de namen van de kolommen/eigenschappen en een uitleg van wat ze betekenen. U vindt de tabel eerst gesorteerd op naam, en dan nog een keer, gesorteerd op betekenis. Daarna vindt u een lijst met categorieën voor eigenschappen met een beperkte set waarden.

Naam	Toepasbaar op	Betekenis/doel
Active	Dier	Levend (Alive) of dood (Dead)
ActualAnimalEndStatus	Dier	Werkelijke eindstatus dier in DEC-subproject
ActualDiscomfort	Dier	Werkelijk ongerief dier in DEC-subproject
Anaesthesia	Dier	Anesthesie dier in DEC-subproject
AnimalEndStatus	Dier	Eindstatus dier in DEC-subproject
AnimalType	Dier	Diertype
Article	Persoon	Artikel-status
Background	Dier	Genetische achtergrond
CageCleanDate	Dier	Verschoondatum kooi
Certain	Fokpaar	Zekerheid of een dier de ouder is van een fokpaar (0 = nee, 1 = ja)
City	Locatie, persoon	Stad (als onderdeel van adres)
Color	Dier	Kleur van vacht o.i.d.
Concern	Dier	Onderzoeksvraag dier in DEC-subproject
CustomID	Alles	Zelf-gekozen naam
DateOfBirth	Dier, nest	Geboortedatum
DeathDate	Dier	Sterfdatum
DecApplicantId	DEC-project	DEC-aanvrager-ID
DecApplication	DEC-subproject	DEC-project waar subproject onderdeel van is
DecApplicationPdf	DEC-project	Link naar PDF met aanvraag DEC-project
DecApprovalPdf	DEC-project	Link naar PDF met goedkeuring DEC-project
DecNr	DEC-project	DEC-nummer
DecSubprojectApplicationPdf	DEC-subproject	Link naar PDF met aanvraag DEC-subproject
DecTitle	DEC-project	Titel DEC-project
DutchSpecies	Diersoort	Nederlandse naam van diersoort
Earmark	Dier	Oorknip
EndDate	DEC-project, DEC-subproject	Einddatum DEC
ExpectedAnimalEndStatus	Dier	Verwachte eindstatus dier in DEC-subproject
ExpectedDiscomfort	Dier	Verwacht ongerief dier in DEC-subproject
Experiment	Dier	Toevoegen aan DEC-subproject

ExperimentNr	DEC-subproject	Code achter DEC-nummer (A, B, C...)
ExperimentTitle	DEC-subproject	Titel DEC-subproject
Father	Dier	Vader
FieldBiology	DEC-project	Veldbiologisch ja/nee
FromExperiment	Dier	Verwijderen uit DEC-subproject
GeneModification	Dier	Gen-modificatie (altijd samen met GeneState)
GeneState	Dier	Status gen-modificatie (altijd samen met GeneModification)
GenotypeDate	Dier, nest	Genotypeerdatum
Goal	Dier	Doel dier in DEC-subproject
Group	Dier	Groep waar het dier onderdeel van is (niet meer in gebruik)
Housenumber	Locatie, persoon	Huisnummer (als onderdeel van adres)
LatinSpecies	Diersoort	Latijnse naam van diersoort
LawDef	Dier	Wettelijke definitie dier in DEC-subproject
Line	Fokpaar, nest, dier	Kweeklijn
LineFullName	Lijn	Officiële interne naam van de lijn
LineInfoLink	Lijn	Link met informatie over de lijn
LineJAXName	Lijn	Officiële JAX-naam van de lijn
Litter	Dier	Nest
Location	Dier	Locatie
MolgenisUserId	Persoon	AnimalDB-database-ID
Mother	Dier	Moeder
OldRhutDbAnimalId	Dier	ID van dier in Roelofs oude database
OldRhutDbExperimentId	DEC-subproject	ID van experiment in Roelofs oude database
OldRhutDbLitterId	Dier	Nest-ID in Roelofs oude database
OldRhutDbSampleDate	Dier	Monsterdatum in Roelofs oude database
OldRhutDbSampleNr	Dier	Monsternummer in Roelofs oude database
OldUliDbBackground	Dier	Genetische achtergrond van dier in Uli's oude database
OldUliDbFatherInfo	Dier	Genetische info vader van dier in Uli's oude database
OldUliDbGene	Dier	Gen van dier in Uli's oude database
OldUliDbId	Dier	ID van dier in Uli's oude database
OldUliDbLine	Dier	Lijn van dier in Uli's oude database
OldUliDbMotherInfo	Dier	Genetische info moeder van dier in Uli's oude database
OldUliDbTiernummer	Dier	Tiernummer van dier in Uli's oude database
PainManagement	Dier	Pijnbestrijding dier in DEC-subproject
Parentgroup	Nest	Nest koppelen aan fokpaar
ParentgroupFather	Fokpaar	Vader van het fokpaar
ParentgroupMother	Fokpaar	Moeder van het fokpaar
ParticipantGroup	Dier	Groep waar het dier onderdeel van is (niet meer in gebruik)
Remark	Dier	Opmerkingen
Removal	Dier	Verwijder-status
ResponsibleResearcher	Dier	Verantwoordelijk onderzoeker
Size	Nest	Grootte
Source	Dier	Herkomst

SourceType	Herkomst	Type herkomst
SourceTypeSubproject	Dier	Type herkomst dier bij binnengaan DEC, inclusief hergebruik
SpecialTechn	Dier	Speciale technieken dier in DEC-subproject
Species	Dier	Diersoort
StartDate	DEC-project, DEC-subproject	Startdatum DEC
Street	Locatie, persoon	Straat (als onderdeel van adres)
ToxRes	Dier	Toxiciteitsonderzoek dier in DEC-subproject
TransponderId	Dier	Transponder-ID
TypeOfGroup	Groep zoals fokpaar en nest	Markeren van de groep als fokpaar, nest etc.
VWASpecies	Diersoort	NVWA-naam van diersoort
WeanDate	Dier, nest	Speendatum
WeanSize	Nest	Grootte tijdens spenen
WeanSizeFemale	Nest	Aantal vrouwtjes tijdens spenen
WeanSizeMale	Nest	Aantal mannetjes tijdens spenen
WeanSizeUnknown	Nest	Aantal dieren van onbekende sexe tijdens spenen
Weight	Dier	Gewicht

Dezelfde tabel nog een keer, maar dan gesorteerd op betekenis/doel:

Betekenis/doel	Naam	Toepasbaar op
Aantal dieren van onbekende sexe tijdens spenen	WeanSizeUnknown	Nest
Aantal mannetjes tijdens spenen	WeanSizeMale	Nest
Aantal vrouwtjes tijdens spenen	WeanSizeFemale	Nest
Anesthesie dier in DEC-subproject	Anaesthesia	Dier
AnimalDB-database-ID	MolgenisUserId	Persoon
Artikel-status	Article	Persoon
Code achter DEC-nummer (A, B, C...)	ExperimentNr	DEC-subproject
DEC-aanvrager-ID	DecApplicantId	DEC-project
DEC-nummer	DecNr	DEC-project
DEC-project waar subproject onderdeel van is	DecApplication	DEC-subproject
Diersoort	Species	Dier
Diertype	AnimalType	Dier
Doel dier in DEC-subproject	Goal	Dier
Einddatum DEC	EndDate	DEC-project, DEC-subproject
Eindstatus dier in DEC-subproject	AnimalEndStatus	Dier
Geboortedatum	DateOfBirth	Dier, nest
Gen van dier in Uli's oude database	OldUliDbGene	Dier
Genetische achtergrond	Background	Dier
Genetische achtergrond van dier in Uli's oude database	OldUliDbBackground	Dier
Genetische info moeder van dier in Uli's oude database	OldUliDbMotherInfo	Dier
Genetische info vader van dier in Uli's oude database	OldUliDbFatherInfo	Dier
Gen-modificatie (altijd samen met GeneState)	GeneModification	Dier
Genotypeerdatum	GenotypeDate	Dier, nest
Gewicht	Weight	Dier
Groep waar het dier onderdeel van is (niet meer in gebruik)	Group	Dier
Groep waar het dier onderdeel van is (niet meer in gebruik)	ParticipantGroup	Dier
Grootte	Size	Nest
Grootte tijdens spenen	WeanSize	Nest
Herkomst	Source	Dier
Huisnummer (als onderdeel van adres)	Housenumber	Locatie, persoon
ID van dier in Roelofs oude database	OldRhutDbAnimalId	Dier
ID van dier in Uli's oude database	OldUliDbId	Dier
ID van experiment in Roelofs oude database	OldRhutDbExperimentId	DEC-subproject

Kleur van vacht o.i.d.	Color	Dier
Kweeklijn	Line	Fokpaar, nest, dier
Latijnse naam van diersoort	LatinSpecies	Diersoort
Levend (Alive) of dood (Dead)	Active	Dier
Lijn van dier in Uli's oude database	OldUliDbLine	Dier
Link met informatie over de lijn	LineInfoLink	Lijn
Link naar PDF met aanvraag DEC-project	DecApplicationPdf	DEC-project
Link naar PDF met aanvraag DEC-subproject	DecSubprojectApplicationPdf	DEC-subproject
Link naar PDF met goedkeuring DEC-project	DecApprovalPdf	DEC-project
Locatie	Location	Dier
Markeren van de groep als fokpaar, nest etc.	TypeOfGroup	Groep zoals fokpaar en nest
Moeder	Mother	Dier
Moeder van het fokpaar	ParentgroupMother	Fokpaar
Monsterdatum in Roelofs oude database	OldRhutDbSampleDate	Dier
Monsternummer in Roelofs oude database	OldRhutDbSampleNr	Dier
Nederlandse naam van diersoort	DutchSpecies	Diersoort
Nest	Litter	Dier
Nest koppelen aan fokpaar	Parentgroup	Nest
Nest-ID in Roelofs oude database	OldRhutDbLitterId	Dier
NVWA-naam van diersoort	VWASpecies	Diersoort
Officiële interne naam van de lijn	LineFullName	Lijn
Officiële JAX-naam van de lijn	LineJAXName	Lijn
Onderzoeksvraag dier in DEC-subproject	Concern	Dier
Oorknip	Earmark	Dier
Opmerkingen	Remark	Dier
Pijnbestrijding dier in DEC-subproject	PainManagement	Dier
Speciale technieken dier in DEC-subproject	SpecialTechn	Dier
Speendatum	WeanDate	Dier, nest
Stad (als onderdeel van adres)	City	Locatie, persoon
Startdatum DEC	StartDate	DEC-project, DEC-subproject
Status gen-modificatie (altijd samen met GeneModification)	GeneState	Dier
Sterfdatum	DeathDate	Dier
Straat (als onderdeel van adres)	Street	Locatie, persoon
Tiernummer van dier in Uli's oude database	OldUliDbTiernummer	Dier
Titel DEC-project	DecTitle	DEC-project
Titel DEC-subproject	ExperimentTitle	DEC-subproject
Toevoegen aan DEC-subproject	Experiment	Dier
Toxiciteitsonderzoek dier in DEC-	ToxRes	Dier

subproject		
Transponder-ID	TransponderId	Dier
Type herkomst	SourceType	Herkomst
Type herkomst dier bij binnengaan DEC, inclusief hergebruik	SourceTypeSubproject	Dier
Vader	Father	Dier
Vader van het fokpaar	ParentgroupFather	Fokpaar
Veldbiologisch ja/nee	FieldBiology	DEC-project
Verantwoordelijk onderzoeker	ResponsibleResearcher	Dier
Verschoondatum kooi	CageCleanDate	Dier
Verwacht ongerief dier in DEC-subproject	ExpectedDiscomfort	Dier
Verwachte eindstatus dier in DEC-subproject	ExpectedAnimalEndStatus	Dier
Verwijderen uit DEC-subproject	FromExperiment	Dier
Verwijder-status	Removal	Dier
Werkelijk ongerief dier in DEC-subproject	ActualDiscomfort	Dier
Werkelijke eindstatus dier in DEC-subproject	ActualAnimalEndStatus	Dier
Wettelijke definitie dier in DEC-subproject	LawDef	Dier
Zekerheid of een dier de ouder is van een fokpaar (0 = nee, 1 = ja)	Certain	Fokpaar
Zelf-gekozen naam	CustomID	Alles

Sommige eigenschappen hebben een beperkt aantal mogelijke waarden (“categorieën”).

Eigenschap/kolom	Code	Uitleg
SourceType	1-1	Eigen fok binnen uw organisatorische werkeenheid
SourceType	1-2	Andere organisatorische werkeenheid vd instelling
SourceType	1-3	Geregistreeerde fok/aflevering in Nederland
SourceType	2	Van EU-lid-staten
SourceType	3	Niet-geregistreeerde fok/afl in Nederland
SourceType	4	Niet-geregistreeerde fok/afl in andere EU-lid-staat
SourceType	5	Andere herkomst
SourceTypeSubproject	1	Geregistreeerde fok/aflevering in Nederland
SourceTypeSubproject	2	Van EU-lid-staten
SourceTypeSubproject	3	Niet-geregistreeerde fok/afl in Nederland
SourceTypeSubproject	4	Niet-geregistreeerde fok/afl in andere EU-lid-staat
SourceTypeSubproject	5	Andere herkomst
SourceTypeSubproject	6	Hergebruik eerste maal in het registratiejaar
SourceTypeSubproject	7	Hergebruik tweede, derde enz. maal in het registratiejaar
ParticipantGroup	4	Chrono- en gedragsbiologie
ParticipantGroup	6	Plantenbiologie
ParticipantGroup	7	Dierfysiologie
ParticipantGroup		Klinische Farmacologie
Anaesthesia	1	A. Is niet toegepast (geen aanleiding)
Anaesthesia	2	B. Is niet toegepast (onverenigbaar proef)
Anaesthesia	3	C. Is niet toegepast (praktisch onuitvoerbaar)
Anaesthesia	4	D. Is wel toegepast
PainManagement	1	A. Is niet toegepast (geen aanleiding)
PainManagement	2	B. Is niet toegepast (onverenigbaar proef)
PainManagement	3	C. Is niet toegepast (praktisch onuitvoerbaar)
PainManagement	4	D. Is wel toegepast
AnimalEndStatus	1	A. Dood in het kader van de proef
AnimalEndStatus	2	B. Gedood na beëindiging van de proef
AnimalEndStatus	3	C. Na einde proef in leven gelaten
ExpectedAnimalEndStatus	1	A. Dood in het kader van de proef
ExpectedAnimalEndStatus	2	B. Gedood na beëindiging van de proef
ExpectedAnimalEndStatus	3	C. Na einde proef in leven gelaten
ActualAnimalEndStatus	1	A. Dood in het kader van de proef
ActualAnimalEndStatus	2	B. Gedood na beëindiging van de proef
ActualAnimalEndStatus	3	C. Na einde proef in leven gelaten
LawDef	1	A. Geen wettelijke bepaling
LawDef	2	B. Uitsluitend Nederland
LawDef	3	C. Uitsluitend EU-lidstaten
LawDef	4	D. Uitsluitend Lidstaten Raad v. Eur.
LawDef	5	E. Uitsluitend Europese landen
LawDef	6	F. Ander wettelijke bepaling
LawDef	7	G. Combinatie van B. C. D. E. en F
ToxRes	1	A. Geen toxicologisch onderzoek
ToxRes	2	B. Acuut tox. met letaliteit
ToxRes	3	C. Acuut tox. LD50/LC50
ToxRes	4	D. Overige acuut tox. (geen letaliteit)
ToxRes	5	E. Sub-acuut tox.
ToxRes	6	F. Sub-chronisch en chronische tox.
ToxRes	7	G. Carcinogeniteitsonderzoek
ToxRes	8	H. Mutageniteitsonderzoek

ToxRes	9	I. Teratogeniteitsonderz. (segment II)
ToxRes	10	J. Reproductie-onderzoek (segment 1 en III)
ToxRes	11	K. Overige toxiciteitsonderzoek
SpecialTechn	1	A. Geen van deze technieken/ingrepen
SpecialTechn	2	B. Doden zonder voorafgaande handelingen
SpecialTechn	3	C. Curare-achtige stoffen zonder anesthesie
SpecialTechn	4	D. Technieken/ingrepen verkrijgen transgene dieren
SpecialTechn	5	E. Toedienen van mogelijk irriterende stoffen via luchtwegen
SpecialTechn	6	E. Toedienen van mogelijk irriterende stoffen op het oog
SpecialTechn	7	E. Toedienen van mogelijk irriterende stoffen op andere slijmvliezen of huid
SpecialTechn	8	F. Huidsensibilisaties
SpecialTechn	9	G. Bestraling, met schadelijke effecten
SpecialTechn	10	H. Traumatiserende fysische/chemische prikkels (CZ)
SpecialTechn	11	I. Traumatiserende psychische prikkels
SpecialTechn	12	J. Technieken/ingrepen anders dan C t/m H, gericht: opwekken van ontstekingen/infecties
SpecialTechn	13	J. Technieken/ingrepen anders dan C t/m H, gericht: opwekken van verbrand./fract. of letsel (traum.)
SpecialTechn	14	J. Technieken/ingrepen anders dan C t/m H, gericht: opwekken van poly- en monoclonale antistoffen
SpecialTechn	15	J. Technieken/ingrepen anders dan C t/m H, gericht: produceren van monoclonale antistoffen
SpecialTechn	16	K. Meer dan een onder G t/m J vermelde mogelijkheden
SpecialTechn	17	L. Gefokt met ongerief
Concern	1	A. Gezondheid/voed. ja
Concern	2	B. Gezondheid/voed. nee
Goal	1	A. Onderzoek m.b.t. de mens: ontw. sera vaccins/biol.produkten
Goal	2	A. Onderzoek m.b.t. de mens: prod./contr./ijking sera vaccins/biol. producten
Goal	3	A. Onderzoek m.b.t. de mens: ontw. geneesmiddelen
Goal	4	A. Onderzoek m.b.t. de mens: prod./contr./ijking geneesmiddelen
Goal	5	A. Onderzoek m.b.t. de mens: ontw. med. hulpmiddelen/ toepassingen
Goal	6	A. Onderzoek m.b.t. de mens: prod./contr./ijking med.hulpm./toepassingen
Goal	7	A. Onderzoek m.b.t. de mens: and. ijkingen
Goal	8	A. Onderzoek m.b.t. het dier: ontw. sera vaccins/biol.produkten
Goal	9	A. Onderzoek m.b.t. het dier: prod./contr./ijking sera vaccins/biol. producten
Goal	10	A. Onderzoek m.b.t. het dier: ontw. geneesmiddelen
Goal	11	A. Onderzoek m.b.t. het dier: prod./contr./ijking geneesmiddelen
Goal	12	A. Onderzoek m.b.t. het dier: ontw. med. hulpmiddelen/ toepassingen
Goal	13	A. Onderzoek m.b.t. het dier: prod./contr./ijking med.hulpm./toepassingen
Goal	14	A. Onderzoek m.b.t. het dier: and. ijkingen
Goal	15	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: agrarische sector
Goal	16	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: industrie
Goal	17	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: huishouden
Goal	18	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: cosm./toiletartikelen
Goal	19	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: voed.midd.mens.cons.
Goal	20	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: voed.midd.dier.cons.
Goal	21	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: tabak/and.rookwaren
Goal	22	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: stoffen schad.voor milieu
Goal	23	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: ander
Goal	24	C. Opsporen van/ uitvoeren van diagnostiek: ziekten bij mensen
Goal	25	C. Opsporen van/ uitvoeren van diagnostiek: and.lich.kenmerken bij mensen
Goal	26	C. Opsporen van/ uitvoeren van diagnostiek: ziekten bij dieren
Goal	27	C. Opsporen van/ uitvoeren van diagnostiek: and. lich.kenmerken bij dieren
Goal	28	C. Opsporen van/ uitvoeren van diagnostiek: ziekten/kenmerken bij planten
Goal	29	D. Onderwijs/Training
Goal	30	E. Wetensch.vraag m.b.t.: kanker (excl.carcinogene stoffen) bij mensen
Goal	31	E. Wetensch.vraag m.b.t.: hart-en vaatziekten bij mensen
Goal	32	E. Wetensch.vraag m.b.t.: geestesz./zenuwz. bij mensen
Goal	33	E. Wetensch.vraag m.b.t.: and. ziekten bij mensen
Goal	34	E. Wetensch.vraag m.b.t.: and. lich. kenmerken bij mensen

Goal	35	E. Wetensch.vraag m.b.t.: gedrag van dieren
Goal	36	E. Wetensch.vraag m.b.t.: ziekten bij dieren
Goal	37	E. Wetensch.vraag m.b.t.: and. wetenschappelijke vraag
ExpectedDiscomfort	1	A. Gering
ExpectedDiscomfort	2	B. Gering/matig
ExpectedDiscomfort	3	C. Matig
ExpectedDiscomfort	4	D. Matig/ernstig
ExpectedDiscomfort	5	E. Ernstig
ExpectedDiscomfort	6	F. Zeer ernstig
ActualDiscomfort	1	A. Gering
ActualDiscomfort	2	B. Gering/matig
ActualDiscomfort	3	C. Matig
ActualDiscomfort	4	D. Matig/ernstig
ActualDiscomfort	5	E. Ernstig
ActualDiscomfort	6	F. Zeer ernstig
AnimalType	1	A. Gewoon dier
AnimalType	2	B. Transgeen dier
AnimalType	3	C. Wildvang
AnimalType	4	D. Biotoop
GeneModification	Cry1 KO	Cry1 KO
GeneModification	Cry2 KO	Cry2 KO
GeneModification	Per1 KO	Per1 KO
GeneModification	Per2 KO	Per2 KO
GeneModification	Per2::Luc KI	Per2::Luc KI
GeneState	0	-/-
GeneState	1	+/-
GeneState	2	+/+
GeneState	3	ntg
GeneState	4	wt
GeneState	5	unknown
GeneState	6	transgenic
VWASpecies	1	Muizen
VWASpecies	2	Ratten
VWASpecies	3	Hamsters
VWASpecies	4	Cavia's
VWASpecies	9	And. Knaagdieren
VWASpecies	11	Konijnen
VWASpecies	21	Honden
VWASpecies	22	Katten
VWASpecies	23	Fretten
VWASpecies	29	And. Vleeseters
VWASpecies	31	Prosimians
VWASpecies	32	Nieuwe wereld apen
VWASpecies	33	Oude wereld apen
VWASpecies	34	Mensapen
VWASpecies	41	Paarden
VWASpecies	42	Varkens
VWASpecies	43	Geiten
VWASpecies	44	Schapen
VWASpecies	45	Runderen
VWASpecies	49	And. Zoogdieren
VWASpecies	51	Kippen
VWASpecies	52	Kwartels
VWASpecies	59	And.Vogels
VWASpecies	69	Reptielen
VWASpecies	79	Amfibieën
VWASpecies	89	Vissen

VWASpecies	91	Cyclostoma
Removal	0	dood
Removal	1	levend afgevoerd andere organisatorische eenheid RuG
Removal	2	levend afgevoerd gereg. onderzoeksinstelling NL
Removal	3	levend afgevoerd gereg. onderzoeksinstelling EU
Removal	4	levend afgevoerd andere bestemming
Earmark	1 l	one left
Earmark	1 r	one right
Earmark	1 r 1 l	one right, one left
Earmark	1 r 2 l	one right, two left
Earmark	2 l	two left
Earmark	2 l 1 r	two left, one right
Earmark	2 r	two right
Earmark	2 r 1 l	two right, one left
Earmark	2 r 2 l	two right, two left
Earmark	O	none
Earmark	x	x
Color	beige	beige
Color	brown	brown
Color	yellow	yellow
Color	gray	gray
Color	gray-brown	gray-brown
Color	red-brown	red-brown
Color	black	black
Color	black-brown	black-brown
Color	black-gray	black-gray
Color	white	white
Color	cinnamon	cinnamon