

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 waardes.

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-	Einddatum DEC
	subproject	
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	
	2.0.	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	
OldUliDbld	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-	Startdatum DEC
	subproject	
Street	Locatie, persoon	Straat (als onderdeel van adres)
ToxRes	Dier	Toxiciteitsonderzoek dier in DEC-subproject
TransponderId	Dier	Transponder-ID
TypeOfGroup	Groep zoals fokpaar	Markeren van de groep als fokpaar, nest
	en 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	WeanSizeUnknown	Nest
tijdens spenen		
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,	ExperimentNr	DEC-subproject
C)		
DEC-aanvrager-ID	DecApplicantId	DEC-project
DEC-nummer	DecNr	DEC-project
DEC-project waar subproject	DecApplication	DEC-subproject
onderdeel van is		
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	OldUliDbGene	Dier
database		
Genetische achtergrond	Background	Dier
Genetische achtergrond van dier	OldUliDbBackground	Dier
in Uli's oude database		
Genetische info moeder van dier	OldUliDbMotherInfo	Dier
in Uli's oude database		
Genetische info vader van dier in	OldUliDbFatherInfo	Dier
Uli's oude database		
Gen-modificatie (altijd samen met	GeneModification	Dier
GeneState)		
Genotypeerdatum	GenotypeDate	Dier, nest
Gewicht	Weight	Dier
Groep waar het dier onderdeel	Group	Dier
van is (niet meer in gebruik)		
Groep waar het dier onderdeel	ParticipantGroup	Dier
van is (niet meer in gebruik)		
Grootte	Size	Nest
Grootte tijdens spenen	WeanSize	Nest
Herkomst	Source	Dier
Huisnummer (als onderdeel van	Housenumber	Locatie, persoon
adres)		
ID van dier in Roelofs oude	OldRhutDbAnimalId	Dier
database	Olduliphid	Dia.
ID van dier in Uli's oude database	OldUliDbld	Dier
ID van experiment in Roelofs oude	OldRhutDbExperimentId	DEC-subproject
database		

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-	DecApplicationPdf	DEC-project
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	TypeOfGroup	Groep zoals fokpaar en
fokpaar, nest etc.	Турсогогоар	nest
Moeder	Mother	Dier
Moeder van het fokpaar	ParentgroupMother	Fokpaar
Monsterdatum in Roelofs oude	OldRhutDbSampleDate	Dier
database	Glatifiatoboampiebate	Diei
Monsternummer in Roelofs oude	OldRhutDbSampleNr	Dier
database	Glatification	J.C.
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-	Concern	Dier
subproject	S	
Oorknip	Earmark	Dier
Opmerkingen	Remark	Dier
Pijnbestrijding dier in DEC-	PainManagement	Dier
subproject		
Speciale technieken dier in DEC-	SpecialTechn	Dier
subproject		
Speendatum	WeanDate	Dier, nest
Stad (als onderdeel van adres)	City	Locatie, persoon
Startdatum DEC	StartDate	DEC-project, DEC-
		subproject
Status gen-modificatie (altijd	GeneState	Dier
samen met GeneModification)		
Sterfdatum	DeathDate	Dier
Straat (als onderdeel van adres)	Street	Locatie, persoon
Tiernummer van dier in Uli's oude	OldUliDbTiernummer	Dier
database		
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	SourceTypeSubproject	Dier
DEC, inclusief hergebruik		
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-	ExpectedDiscomfort	Dier
subproject		
Verwachte eindstatus dier in DEC-	ExpectedAnimalEndStatus	Dier
subproject		
Verwijderen uit DEC-subproject	FromExperiment	Dier
Verwijder-status	Removal	Dier
Werkelijk ongerief dier in DEC-	ActualDiscomfort	Dier
subproject		
Werkelijke eindstatus dier in DEC-	ActualAnimalEndStatus	Dier
subproject		
Wettelijke definitie dier in DEC-	LawDef	Dier
subproject		
Zekerheid of een dier de ouder is	Certain	Fokpaar
van een fokpaar (0 = nee, 1 = ja)		
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	Geregistreerde fok/aflevering in Nederland
SourceType	2	Van EU-lid-staten
SourceType	3	Niet-geregistreerde fok/afl in Nederland
SourceType	4	Niet-geregistreerde fok/afl in andere EU-lid-staat
SourceType	5	Andere herkomst
SourceTypeSubproject	1	Geregistreerde fok/aflevering in Nederland
SourceTypeSubproject	2	Van EU-lid-staten
SourceTypeSubproject	3	Niet-geregistreerde fok/afl in Nederland
SourceTypeSubproject	4	Niet-geregistreerde 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
AnimalFadCtatus	1	A Dood in hot leader you do proof
AnimalEndStatus	1	A. Dood in het kader van de proef
AnimalEndStatus	2	B. Gedood na beeindiging 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 beeindiging 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 beeindiging 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
. 3	-	

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 16	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: agrarische sector	
Goal	16 17	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: industrie	
Goal Goal	17 18	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: huishouden B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: cosm./toiletartikelen	
Goal	19	·	
Goal	20	B. Onderzoek m.b.t. schadelijkheid van stoffen voor: voed.midd.mens.cons. 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/ uivoeren van diagnostiek: ziekten bij mensen	
Goal	25	C. Opsporen van/ uivoeren van diagnostiek: and lich kenmerken bij mensen	
Goal	26	C. Opsporen van/ uivoeren van diagnostiek: ziekten bij dieren	
Goal	27	C. Opsporen van/ uivoeren van diagnostiek: ziekten bij dieren	
Goal	28	C. Opsporen van/ uivoeren 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.: geestesz./zentwz. bij mensen	
Goal	34	E. Wetensch.vraag m.b.t.: and. lich. kenmerken bij mensen	
- 		and the state of t	

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
Compand a differentian	C= 4 KO	C= 4 KO
GeneModification	Cry1 KO	Cry1 KO
GeneModification	Cry2 KO	Cry2 KO
GeneModification	Per1 KO	Per1 KO
GeneModification	Per2 KO	Per2 KO
GeneModification	Per2::Luc Kl	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	Amfibieen
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	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	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	0	none
Earmark	х	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