## GENETIK I DE ORIEN-TALSKE RACER

Vi bringer her 2 & 3 del af den serie vi startede i sidste nummer af bladet.

Del 2 - Genetik, dominante & recessive gener

Af Henk Keers. Oversat af: Lone Ebbesen

Forkort- else	Betydning	Dominans	Mulige kom- binationer	Fænotype	
Α	agouti	dominant	AA Aa	Pelsfarve med agouti og tabby mønster	
а	non agouti	recessiv	aa	Pelsfarve uden agouti og tabby mønster	
В	sort	dominant	BB Bb Bbl	Pelsfarve ensfarvet sort  Hos siamesere kaldes farven brun. Orientalere med denne farve kaldes Ebony.	
b	chokolade	recessiv	bb bbl	Pelsfarve chokoladebrun Orientalere med denne farve kaldes Havana.	
b'	cinnamon	recessiv	b' b'	Pelsfarve cinnamon	
С	fuldfarvet	dominant	CC Ccs Ccb	Hos Abyssiniere kaldes denne farve sorrel.  Pelsen er ensfarvet uden punkter – ingen maske	
cs	Siameser- punkter	recessiv	cs cs	Pelsfarve med punkter:  1. maske på ansigt 2. ben og hale er farvede med samme farve som masken 3. lys kropsfarve 4. øjenfarven er intenst blå	
ca	Blåøjet albino	recessiv		Hvis pels med lys blå øjenfarve Ikke at forveksle med den hvide pelsfarve der skyldes genet W.	
С	albino	recessiv		Hvid pels Øjenfarve uden pigmentering (røde)	
D	intens - ufortyndet	dominant	DD Dd	Ufortyndede pelsfarver:  1. sort 2. chokolade 3. cinnamon 4. rød	
d	fortyndet	recessiv	dd	fortyndet pelsfarve:  1. sort bliver blå 2. chokolade bliver lilla 3. cinnamon bliver fawn 4. rød bliver creme	

			l II	undertrykker hårenes pigmentering, farven
I	inhibitor	dominant	li	findes kun på dele af hårstrået, pelsen er sølvhvid i bunden (silver)
i	non silver	recessiv	ii	pelsfarve uden silver
L	korthår	dominant	LL LI	kort pels
I	langhår	recessiv	II	lang pels
0	rød	dominant Note:	00	disse katte er røde hunner
		O-genet er knyttet til X- kromosomet - dette kaldes kønsbundet.	OY	disse katte er røde hanner
		O-genet er også et epistatisk gen, alle farver bliver til rød/creme	Oo	disse katte er hunner med skildpaddefarvet pels (tortie), pelsfarven er blandet med røde/creme områder
o	ikke rød	recessiv	00 0Y	hunner med ikke-rød pelsfarve hanner med ikke-rød pelsfarve
		dominant  Note: Dette gen siges at ned-	SS	Van Katten har kun farve på halen og nogle pletter på hovedet, sommetider nogle få små pletter med farve på kroppen
S	Hvidplettethed (Piebald spotting)	arves med ufuldstændig dominans. Det normale normal forhold på 3:1 ændres til 2:1:1		Note: I nogle forbund kaldes disse katte for Harlekin.
			Ss	Harlekin, Bicolour  Den hvide farve findes mest på maven, I hovedet og på benene, resten af pelsen er farvet.
s	non bicolour	recessiv	ss	Pelsfarve uden hvidt
		dominant	Та Та	Manglende striber på kroppen
Та	Ticked tabby	Note: Dette gen siges at nedarves med ufuldstændig dominans. Genet er semi-dominant overfor makrel and blotched tabby.	Ta T Ta tb	Kendt hos Abyssinier og Somali.  Svage og fine striber på benene, i ansigtet og på halen.  Kendt hos ticked tabby orientalere.
	Makrel tabby		ТТ	Pelsen har makreltabby mønster
Т	(Tigret) / spotted	dominant over blotched tabby	T tb	Dette er den normale vilde form af tabbymønstret
tb	blotchedtabby	recessiv	tb tb	Pelsen har blotchedtabby mønster
w	dominant hvid	dominant  Note: Genet W kaldes et epistatisk gen, fordi det dækker alle farver og mønstre.	WW Ww	Hele katten er hvid.  Øjenfarven kan være:  1. orange 2. blå 3. odd eyed (et blåt øje og et orange øje).  Dette gen siges at give døvhed sammen med blå øjne Hos Orientalerne kaldes disse katte Foreign White. De er meget sjældent døve.
				vviille: De el meget sjældent døve:
w	Ikke hvid	recessiv	ww	Pelsen er farvet uden hvidt

Af Henk Keers. Oversat af: Lone Ebbesen

Del 3 - Genetisk notation for siameser - Ikke tabbymaskede

Int	ense farver	Fortyndingsfarver	
brunmasket	aa B- cscs D- oo	blåmasket	aa B- cscs dd oo
chokolademasket	aa b- cscs D- oo	lillamasket	aa b- cscs dd oo
cinnamonmasket	aa blbl cscs D- oo	fawnmasket	aa blbl cscs dd oo
rødmasket	male: aa cscs D- OY	crememasket	male: aa cscs dd OY
	female: aa cscs D- OO		female: aa cscs dd OO
bruntortiemasket	aa B- cscs D- Oo	Blåtortie- masket	aa B- cscs dd Oo
chokoladetortiema sket	aa b- cscs D- Oo	Lillatortie- masket	aa b- cscs dd Oo
cinnamontortiema sket	aa blbl cscs D- Oo	Fawntortie- masket	aa blbl eses dd Oo

## Tabbymaskede

I nogle forbund kaldes tabbymasket lynx point

Intense farver		Fortyndingsfarver		bemærk
Bruntabby masket	A- B- cscs D- oo TaTa A- B- cscs D- oo TaT A- B- cscs D- oo Tatb A- B- cscs D- oo TT A- B- cscs D- oo Ttb A- B- cscs D- oo tbtb	Blå tabbymasket	A- B- cscs dd oo TaTa A- B- cscs dd oo TaT A- B- cscs dd oo Tatb A- B- cscs dd oo TT A- B- cscs dd oo Ttb A- B- cscs dd oo tbtb	1)2)
Chokolade tabbymasket	A- b- cscs D- oo TaTa A- b- cscs D- oo TaT A- b- cscs D- oo Tatb A- b- cscs D- oo TT A- b- cscs D- oo Ttb A- b- cscs D- oo tbtb	Lilla tabbymasket	A- bb cscs dd oo TaTa A- bb cscs dd oo TaT A- bb cscs dd oo Tatb A- b- cscs dd oo TT A- b- cscs dd oo Ttb A- b- cscs dd oo tbtb	2) "b-" kan stå for "bb" or "bbl".
Cinnamon tabbymasket	A- blbl cscs D- oo TaTa A- blbl cscs D- oo TaT A- blbl cscs D- oo Tatb A- blbl cscs D- oo TT A- blbl cscs D- oo Ttb A- blbl cscs D- oo tbtb	Fawn tabbymasket	A- blbl cscs dd oo TaTa A- blbl cscs dd oo TaT A- blbl cscs dd oo Tatb A- blbl cscs dd oo TT A- blbl cscs dd oo Ttb A- blbl cscs dd oo tbtb	2)

I	A- blbl cscs D- oo Tatb		A- blbl cscs dd oo Tatb	
	A- blbl cscs D- oo TT A- blbl cscs D- oo Ttb		A- blbl cscs dd oo TT A- blbl cscs dd oo Ttb	
	A- blbl cscs D- oo tbtb		A- blbl cscs dd oo tbtb	
		Rød og t	ortie + rødtabbyerne	
Rød tabbymasket	hanner: A- cscs D- OY TaTa A- cscs D- OY TaT A- cscs D- OY Tatb A- cscs D- OY Ttb A- cscs D- OY Ttb A- cscs D- OY tbtb hunner: A- cscs D- OO TaTa A- cscs D- OO TaT A- cscs D- OO Tatb A- cscs D- OO Ttb	Crème tabbymasket	hanner: A- cscs dd OY TaTa A- cscs dd OY TaT A- cscs dd OY Tatb A- cscs dd OY Ttb A- cscs dd OY Ttb A- cscs dd OY tbtb hunner: A- cscs dd OO TaTa A- cscs dd OO TaT A- cscs dd OO Tatb A- cscs dd OO Tatb A- cscs dd OO TT A- cscs dd OO Ttb	1)2) Kombinationer af generne "B", "b" and "bl" er udeladt, fordi O-genet ændrer alle farver til rød. Her kan man indsætte alle kombina- tioner af "B", "b" and "bl".
	A- csccs D- OO tbtb		A- csccs dd OO tbtb	
Bruntortie tabbymasket	A- B- cscs D- Oo TaTa A- B- cscs D- Oo TaT A- B- cscs D- Oo Tatb A- B- cscs D- Oo TT A- B- cscs D- Oo Ttb	Blåtortie tabbymasket	A- B- cscs dd Oo TaTa A- B- cscs dd Oo TaT A- B- cscs dd Oo Tatb A- B- cscs dd Oo TT A- B- cscs dd Oo Ttb	1) 2)3)
Chokoladetortie tabbymasket	A- B- cscs D- Oo tbtb  A- b- cscs D- Oo TaTa A- b- cscs D- Oo TaT A- b- cscs D- Oo Tatb  A- b- cscs D- Oo Tt A- b- cscs D- Oo Ttb  A- b- cscs D- Oo tbtb	Lillatortie tabbymasket	A- B- cscs dd Oo tbtb  A- b- cscs dd Oo TaTa A- b- cscs dd Oo TaT A- b- cscs dd Oo Tatb A- b- cscs dd Oo TT A- b- cscs dd Oo Ttb A- b- cscs dd Oo tbtb	2)3) "b-" kan stå for "bb" or "bbl".
Cinnamontortie tabbymasket	A- blbl cscs D- Oo TaTa A- blbl cscs D- Oo TaT A- blbl cscs D- Oo Tatb A- blbl cscs D- Oo TT A- blbl cscs D- Oo Ttb A- blbl cscs D- Oo tbtb	Fawntortie tabbymasket	A- blbl cscs dd Oo TaTa A- blbl cscs dd Oo TaT A- blbl cscs dd Oo Tatb A- blbl cscs dd Oo TT A- blbl cscs dd Oo Ttb A- blbl cscs dd Oo tbtb	2)3)

Genetisk er sort og brun det samme "B", men hos maskede katte er farven ikke sort. Det er en meget mørk sælbrun farve og kaldes derfor *brun (seal)*.

1) Husk at B-genet dominerer over alle dets alleler. "B-" kan stå for "BB", "Bb" eller "Bbl". Genet A skal kun være til stede en gang for at en kat viser sit underliggende tabbymønster. "A-" kan stå for "AA" eller "Aa". "D-" kan stå for "DD" eller "Dd". 2) På de fuldmaskede farver har vi udeladt generne for tabbymønster, da de ikke er

relevante for farven og ikke kan

ses, men her kan man indsætte alle kombinationer af "Ta", "T" og "tb".

3) Alle tortie katte er hunner. Husk, at tortier skal have mindst et agouti gen for at vise tabbymønster i de ikke-røde områder.

