

Avlsrådets og Maine Coon Klubbens racespecifikke avlsanbefalinger for Maine Coon (MCO)

	Lidelse	Avlsanbefalinger
Generelt	<p>PK-Def (Pyruvate Kinase Deficiency)</p> <p>Arvelig form for anæmi, dvs. en sygdom i blodet.</p> <p>Symptomerne kan variere en del, men ofte ses træthed og vægttab som følge af manglende appetit. Nedstemthed, blege slimhinder, og eventuelt forstørrelse af bughulen (idet milten i enkelte tilfælde forstørres).</p> <p>Ofte opdages sygdommen først, når katten når op i en vis alder (+ 8 år) medmindre, der er tale om et mere aggressivt forløb</p> <p>Sygdommen nedarves autosomt recessivt i Maine Coon, det betyder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hvis begge forældre har sygdommen, vil alle afkom få den - Hvis begge forældre bærer genet for PK-Def, men ikke er syge, vil 25% af afkom få PK-Def, 50% vil bære genet og 25% vil være fri. - Hvis en forælder bærer genet og den anden er fri for genet, vil 50% af afkommet være bærere og 50% vil være fri. 	<p>Avlsrådet og Maine Coon Klubben anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At alle avlskatte DNA testes for PK-Def enten på Langford eller via UC Davis - At der testes i hver 2. generation, uanset om resultat kendes i tidligere generationer - At bærere af PK-Def anvendes med omtanke.

	<p>Klinisk har man derfor flg. kombinationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Katte som har PK-Def og er klinisk syge - Katte som er klinisk raske, men bærer genet for PK-Def - Katte som er klinisk raske og som ikke bærer genet for PK-Def. 	
	<p>Spinal Musculær Atrophy (SMA) SMA er en form for muskelsvind. Lidelsen viser sig ved at katten i 3 til 4 måneders alderen får en unormal gangart, hvor bagbenene slingrer. Katte med SMA har tilsyneladende ingen smerter og kan leve et normalt liv. Sygdommen nedarves autosomt recessivt i Maine Coon, det betyder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hvis begge forældre har sygdommen, vil alle afkom få den - Hvis begge forældre bærer genet for SMA, men ikke er syge, vil 25% af afkom få SMA, 50% vil bære genet og 25% vil være fri. - Hvis en forælder bærer genet og den anden er fri for genet, vil 50% af afkommet være bærere og 50% vil være fri. <p>Klinisk har man derfor flg. kombinationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Katte som har SMA og er klinisk syge - Katte som er klinisk raske, men bærer genet for SMA - Katte som er klinisk raske og som ikke bærer genet for SMA. 	<p>Avlsrådet og Maine Coon Klubben anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At alle avlskatte DNA testes for SMA enten på Langford eller via UC Davis - At der testes i hver 2. generation, uanset om resultat kendes i tidligere generationer - At bærere af SMA anvendes med omtanke

<p>Krop</p>	<p>HCM (Hypertrofisk Kardio Myopati):</p> <p>HCM er en arvelig hjertelidelse. Der findes 2 brugbare metoder: Ultralydsskanning eller DNA test for varianten MyBPC3.</p> <p>Vær dog opmærksom på DNA test for MyBPC3 giver ikke et endelig svar på om en kat har HCM eller ej, da arvegangen er kompleks. Vi henviser til denne artikel fra Ekkogruppen http://www.kardiologi.ku.dk/dyrlaeger/sygdomsinformation/hypertrofisk-kardiomyopati/genetik/hcm og genetik hos katte/</p> <p>Skanninger er et øjebliksbillede, derfor er gentagne skanninger vigtige.</p> <p>Katte kan få diagnosen equivocal, det betyder, at katten er i en slags gråzone. Hjertet er ikke normalt, men der er heller ikke et sikkert tegn på sygdom. Det er en kat, man skal holde ekstra øje med, og den bør skannes igen efter tidligst 6 måneder. Indtil da skal den ikke bruges i avl.</p> <p>Det er cardiologen der vurderer om katten er equivocal. En kat, der tidligere er skannet equivocal, kan godt være normal ved næste skanning. Eller den kan være blevet HCM positiv ved næste skanning, og bør da udgå af avlen.</p> <p>Hvis en kat pludselig dør (sudden death) eller bliver syg og dør af noget, som kan mistænkes til at være et hjerteproblem, anbefales det, at man får sin dyrlæge til at tage hjertet ud og</p>	<p>Avlsrådet og Maine Coon klubben anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At alle avlskatte HCM skannes og DNA testes, før de anvendes i avl. Jo ældre katten er ved skanning, des mere validt er resultatet. - At både avlshanner & avlshunner skannes igen når de er 1, 3 og 5 år gamle. - Katte hvis afkom der er gået videre i avl, eller hvor "nære" slægtninge er diagnosticeret positive for HCM, bør skannes igen ved 8 års alderen. "Nære" slægtninge defineres som: Mor, far, helsøskende og direkte afkom. - Kattes som skannes HCM positive, bør ikke anvendes i avl. - Hvis en af kattens "nære" slægtninge får diagnosen HCM, anbefales det, at katten bliver skannet, inden den bliver brugt videre i avl, uanset alder. Der skal udvises ekstra forsigtighed hvis katten er under 3 år gammel. - Det anbefales, at man får skannet sin kat hos en af dyrlægerne i Ekko-gruppen i Danmark. - DNA-test for MyBPC3. Det anbefales, at alle avlskatte DNA testes for MyBPC3 enten på Langford eller via UC Davis - At DNA-testen for MyBPC3 ikke står alene for undersøgelse for HCM, men bruges sammen med skanning - At man ikke laver parringer, som giver
--------------------	--	---

	<p>sende det til et laboratorium der har erfaring i at se på hjerter. Det er den sikreste måde at fastslå, om det var HCM, der forårsagede kattens død. Den viden kan være værdifuld og vigtig for det enkelte katteri og for racen.</p>	<p>killinger, der er homozygote for MyBPC3 mutationen</p> <ul style="list-style-type: none"> - At der ikke anvendes katte i avl, som er homozygote for MyBPC3 mutationen - At der testes i hver 2. generation, uanset om resultat kendes i tidligere generationer
<p>Krop & Ben</p>	<p>HD (Hofteledsdysplasi):</p> <p>Hofteledsdysplasi er en arvelig lidelse, hvor hofteleddet er ustabil. Ledhovedet passer ikke ind i ledskålen i bækkenet. Denne ustabilitet resulterer under opvæksten i en unormal vægtbelastning i hofteleddet. Ledbrusken ødelægges og ledhovedet og ledskålen vil gnide mod hinanden ved hvert skridt med store smerter til følge.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Symptomerne på hofteledsdysplasi hos katte kommer ofte snigende. Der vil være en gradvis nedsættelse af visse bevægelser eller aktiviteter, der fører til smerte hos katte: - Katten vil ikke hoppe helt så højt som den plejer - Katten vil bevæge sig mere og mere langsomt med tiden <p>Symptomer kan være svære at opdage/opfange eller de tillægges andre årsager. Når sygdommen er udviklet, vil katten ofte udvise tydelige tegn på smerter som:</p>	<p>Avlsrådet og Maine Coon klubben anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At alle katte testes for hofteledsdysplasi hos egen dyrlæge f.eks. i forb. med vaccination. - Hvis dyrlægen opdager smerter i forb. med undersøgelsen, bør der tages røntgenbilleder af kattens hofter.

	<ul style="list-style-type: none"> - Halthed - Uvillighed til at springe - Uvillighed til at gå på trapper <p>Andre symptomer, som kan indikere hofteledsdysplasi kan være når katten</p> <ul style="list-style-type: none"> - føler ubehag ved at blive løftet eller båret - viser stor uvilje ved berøring ned af ryggen. 	
Krop & Ben	<p>Patella luxation (løse knæled)</p> <p>Knæskallen (patella) ligger i en fure i den nederste del af lårbenet. Den holdes på plads af ligamenter og sener, blandt andet fra knæets store strækmuskel.</p> <p>Patella luxation er betegnelsen for en tilstand, hvor knæskallen ikke længere ligger stabilt på sin plads. Den glider ud af sin normale stilling (luxerer). Knæskallen kan enten flyttes mod midten (medialt) eller til siden (lateralt). Patella luxation bruges også, når knæskallen ligger på sin normale plads, men let kan forskydes til siden.</p>	<p>Avlsrådet og Maine Coon Klubben anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At alle katte testes for Patella Luxation hos egen dyrlæge f.eks. i forb. med vaccination. Hvis dyrlægen opdager smerter i forb. med undersøgelsen, kan der evt. tages røntgenbilleder af kattens knæ.