

# Avlsrådets racespecifikke avlsanbefalinger for Selkirk Rex Longhair og Shorthair.

	Lidelse	Avlsanbefaling
<b>Generelt</b>		
<b>Krop</b>		
<b>Hud</b>		
<b>Ben</b>		
<b>Øjne</b>	<p><b>PRA (rdAc-PRA):</b></p> <p>PRA er et fremadskridende svind i de lysfølsomme celler i øjets nethinde.</p> <p>Lidelsen er arvelig og resulterer i hel eller delvis blindhed. Normalt får katten nedsat syn 1½ til 4-årsalderen.</p> <p>Synsnedsættelse og blindhed kan være svært at vurdere hos kat, idet mange katte klarer sig godt, selvom de er meget svagtseende eller direkte blinde.</p> <p>Ofte opdager ejer først at noget er galt, når katten flyttes til nye omgivelser eller møbler flyttes, og katten "fejlhopper" på møbler. Katte med PRA får store udvidede pupiller,</p>	<p><b>Avlsrådet anbefaler:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• At alle avlskatte DNA testes for PRA før parring enten på Langford eller via UC Davis.</li> </ul>

	<p>som ikke trækker sig normalt sammen som en reaktion på lys.</p> <p>Sygdommen nedarves autosomt recessivt hvilket betyder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hvis begge forældre har sygdommen, vil alle afkom få den.</li> <li>• Hvis begge forældre bærer genet for PRA, men ikke er syge, vil 25% af afkom få PRA, 50% vil bære genet og 25% vil være fri.</li> <li>• Hvis en forælder bærer genet og den anden er fri for genet, vil 50% af afkommet være bærere og 50% vil være fri.</li> </ul> <p>Klinisk har man derfor flg. kombinationer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Katte som har PRA og er klinisk syge.</li> <li>• Katte som er klinisk raske, men bærer genet for PRA.</li> <li>• Katte som er klinisk raske og som ikke bærer genet for PRA.</li> </ul>	
<b>Mund</b>		