

Arti- kel	Vaccinetype	Vaccinegruppe	Admini- strations- rute	Antal hunde	Kontrol hunde	Dosis	Booster	Rabies eks- ponering (Antal/ total)	Levende efter rabies eksponering (forsøg / kontrol)	Målingsdag for rVNA (p.p.v./ p.b.)	rVNA titer p.p.v.	rVNA titer p.b.
13	Rekombinant modificeret Ankarra vaccine (rMVA-RG)	Rekombinant subunit	i.m	2	3 <sup>a</sup>	10 <sup>8</sup> FFU	Ja <sup>b</sup>	Nej	-	- <sup>c</sup> / 7	10 <sup>2,16</sup> d	10 <sup>3,88</sup> d
13	Rekombinant modificeret Ankarra vaccine (rMVA-RG)	Rekombinant subunit	p.o	4	3 <sup>a</sup>	10 <sup>8</sup> FFU	Ja <sup>b</sup>	Nej	-	- <sup>c</sup> / 7	10 <sup>2,50</sup> d	10 <sup>2,52</sup> d
5	SPBNGAS-GAS	Levende attenueret	i.m	41	-	- <sup>e</sup>	Nej	Nej	-	17 / -	1,3 IU/ ml	-
5	SPBNGAS-GAS	Levende attenueret	p.o	27	-	- <sup>e</sup>	Nej	Nej	-	17 / -	0,5 IU/ ml	-
5	SPBNGAS-GAS	Levende attenueret	p.o	10	-	- <sup>e</sup>	Nej	Nej	-	- <sup>f</sup> / -	5,34 IU/ ml	-
14	LBNSE	Levende attenueret rekombineret RABV	p.o	6	7 <sup>g</sup>	1*10 <sup>8</sup> FFU	Nej	Ja (6 / 6)	6 / 0	14 / -	0,3 IU/ ml <sup>h</sup>	-
14	LBNSE-dGM-CSF	Levende attenueret rekombineret RABV som udtrykker GM-CSF	p.o	6	-	1*10 <sup>8</sup> FFU	Nej	Ja (6 / 6)	6 / 0	14 / -	1,1 IU/ml <sup>h</sup>	-
12	Chimpanzee adenovirus (ChA68-Gp)	Rekombinant subunit	i.m	4	2	5*10 <sup>10</sup> VP	Ja	Ja (2 / 4)	2 / 0	14 / 70	25 IU/ ml <sup>i</sup>	260 IU/ ml <sup>i</sup>
12	Chimpanzee adenovirus (ChA68-Gp)	Rekombinant subunit	i.m	2	-	1,7*10 <sup>12</sup> VP	Ja	Nej	-	14 / 70	25 IU/ ml <sup>i</sup>	280 IU/ ml <sup>i</sup>
12	Chimpanzee adenovirus (ChA68-Gp)	Rekombinant subunit	p.o	4	2	5*10 <sup>10</sup> VP	Ja	Ja (2 / 4)	0 / 0	14 / 70	0 IU/ml <sup>i</sup>	0 IU/ml <sup>i</sup>
12	Chimpanzee adenovirus (ChA68-Gp)	Rekombinant subunit	p.o	2	-	1,7*10 <sup>13</sup> VP	Ja	Ja (2 / 2)	2 / -	14 / 70	10 IU/ml <sup>i</sup>	130 IU/ ml <sup>i</sup>
11	Human adenovirus (Ad5 HCMV-intron-ERA)	Rekombinant subunit med en deletion	i.m	2	-	10 <sup>8</sup> TCID <sub>50</sub>	Ja	Nej	-	- / 28 <sup>j</sup>	- <sup>k</sup>	58,9 IU/ ml
11	Human adenovirus (Ad5 HCMV-intron-ERA)	Rekombinant subunit med en deletion	p.o	4	-	10 <sup>8</sup> TCID <sub>50</sub>	Ja	Nej	-	- / 28 <sup>j</sup>	- <sup>l</sup>	- <sup>l</sup>
7	rERA	Levende attenueret	i.m	5	-	10 <sup>6</sup> FFU	Ja	Nej	-	- / 49	- <sup>e</sup>	14,84 IU/ml
7	rERAG <sub>333E</sub>	Levende attenueret genetisk modificeret	i.m	5	-	10 <sup>6</sup> FFU	Ja	Nej	-	- / 49	- <sup>e</sup>	41,11 IU/ ml
7	rERAG <sub>333E</sub>	Levende attenueret genetisk modificeret	p.o	5	-	10 <sup>8</sup> FFU	Nej	Nej	-	7 / -	- <sup>l</sup>	-
7	rERAG <sub>333E</sub>	Levende attenueret genetisk modificeret	p.o	5	-	10 <sup>9</sup> FFU	Nej	Nej	-	7 / -	0,48 IU/ ml	-
7	rERAG <sub>333E</sub>	Levende attenueret genetisk modificeret	p.o	5	-	10 <sup>8</sup> FFU	Ja	Nej	-	- / 385	- <sup>e</sup>	1,54 IU/ ml
7	rERAG <sub>333E</sub>	Levende attenueret genetisk modificeret	p.o	5	-	10 <sup>9</sup> FFU	Ja	Nej	-	- / 385	- <sup>e</sup>	2,71 IU/ ml
10	Canine adenovirus (CAV-2-E3-RGP)	Rekombinant subunit	i.n	46	10 <sup>m</sup>	10 <sup>8,5</sup> PFU	Nej	Nej	-	14 / -	> 0,5 IU/ml <sup>n</sup>	-
10	Canine adenovirus (CAV-2-E3-RGP)	Rekombinant subunit	p.o	90	10 <sup>o</sup>	3*10 <sup>8,5</sup> PFU	Nej	Ja (10 / 90)	10 / 1	14 / -	> 0,5 IU/ml <sup>n</sup>	-
9	SAG2	Levende attenueret	p.o	9	5	10 <sup>8,5</sup> TCID <sub>50</sub>	Nej	Ja (9 / 9)	9 / 0	14 / -	2,3 IU/ ml <sup>h</sup>	-