

Tabel 1: Resultater vedrørende parenteral og peroral rabiesvaccination med hensyn til immunitet og antistof-titer i hund.

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 ^a	10 ⁸ FFU	Ja ^b	Nej	-	- ^c / 7	10 ^{2,16} d	10 ^{3,88} d
13	Rekombinant modificeret Ankarra vaccine (rMVA-RG)	Rekombinant subunit	p.o	4	3 ^a	10 ⁸ FFU	Ja ^b	Nej	-	- ^c / 7	10 ^{2,50} d	10 ^{2,52} d
5	SPBNGAS-GAS	Levende attenueret	i.m	41	-	- ^e	Nej	Nej	-	17 / -	1,3 IU/ ml	-
5	SPBNGAS-GAS	Levende attenueret	p.o	27	-	- ^e	Nej	Nej	-	17 / -	0,5 IU/ ml	-
5	SPBNGAS-GAS	Levende attenueret	p.o	10	-	- ^e	Nej	Nej	-	- ^f / -	5,34 IU/ ml	-
14	LBNSE	Levende attenueret rekombineret RABV	p.o	6	7 ^g	1*10 ⁸ FFU	Nej	Ja (6 / 6)	6 / 0	14 / -	0,3 IU/ ml ^h	-
14	LBNSE-dGM-CSF	Levende attenueret rekombineret RABV som udtrykker GM-CSF	p.o	6	-	1*10 ⁸ FFU	Nej	Ja (6 / 6)	6 / 0	14 / -	1,1 IU/ml ^h	-
12	Chimpanzee adenovirus (ChA68-Gp)	Rekombinant subunit	i.m	4	2	5*10 ¹⁰ VP	Ja	Ja (2 / 4)	2 / 0	14 / 70	25 IU/ ml ⁱ	260 IU/ ml ⁱ
12	Chimpanzee adenovirus (ChA68-Gp)	Rekombinant subunit	i.m	2	-	1,7*10 ¹² VP	Ja	Nej	-	14 / 70	25 IU/ ml ⁱ	280 IU/ ml ⁱ
12	Chimpanzee adenovirus (ChA68-Gp)	Rekombinant subunit	p.o	4	2	5*10 ¹⁰ VP	Ja	Ja (2 / 4)	0 / 0	14 / 70	0 IU/ml ⁱ	0 IU/ml ⁱ
12	Chimpanzee adenovirus (ChA68-Gp)	Rekombinant subunit	p.o	2	-	1,7*10 ¹³ VP	Ja	Ja (2 / 2)	2 / -	14 / 70	10 IU/ml ⁱ	130 IU/ ml ⁱ
11	Human adenovirus (Ad5 HCMV-intron-ERA)	Rekombinant subunit med en deletion	i.m	2	-	10 ⁸ TCID ₅₀	Ja	Nej	-	- / 28 ^j	- ^k	58,9 IU/ ml
11	Human adenovirus (Ad5 HCMV-intron-ERA)	Rekombinant subunit med en deletion	p.o	4	-	10 ⁸ TCID ₅₀	Ja	Nej	-	- / 28 ^j	- ^l	- ^l
7	rERA	Levende attenueret	i.m	5	-	10 ⁶ FFU	Ja	Nej	-	- / 49	- ^e	14,84 IU/ml
7	rERAG _{333E}	Levende attenueret genetisk modificeret	i.m	5	-	10 ⁶ FFU	Ja	Nej	-	- / 49	- ^e	41,11 IU/ ml
7	rERAG _{333E}	Levende attenueret genetisk modificeret	p.o	5	-	10 ⁸ FFU	Nej	Nej	-	7 / -	- ^l	-
7	rERAG _{333E}	Levende attenueret genetisk modificeret	p.o	5	-	10 ⁹ FFU	Nej	Nej	-	7 / -	0,48 IU/ ml	-
7	rERAG _{333E}	Levende attenueret genetisk modificeret	p.o	5	-	10 ⁸ FFU	Ja	Nej	-	- / 385	- ^e	1,54 IU/ ml
7	rERAG _{333E}	Levende attenueret genetisk modificeret	p.o	5	-	10 ⁹ FFU	Ja	Nej	-	- / 385	- ^e	2,71 IU/ ml
10	Canine adenovirus (CAV-2-E3-RGP)	Rekombinant subunit	i.n	46	10 ^m	10 ^{8,5} PFU	Nej	Nej	-	14 / -	> 0,5 IU/ml ⁿ	-
10	Canine adenovirus (CAV-2-E3-RGP)	Rekombinant subunit	p.o	90	10 ^o	3*10 ^{8,5} PFU	Nej	Ja (10 / 90)	10 / 1	14 / -	> 0,5 IU/ml ⁿ	-
9	SAG2	Levende attenueret	p.o	9	5	10 ^{8,5} TCID ₅₀	Nej	Ja (9 / 9)	9 / 0	14 / -	2,3 IU/ ml ^h	-

Artikel nr. 13: (Weyer et al. 2007), **5:** (Smith et al. 2017), **14:** (Zhou et al. 2015), **12:** (Wang et al. 2019), **11:** (Vos et al. 2001), **7:** (Shuai et al. 2015), **10:** (Zhang et al. 2008), **9:** (Cliequet et al. 2007). **a** - En negativ- og to positive kontrolhunde, **b** - Booster vaccine er forskellig fra primær vaccine, **c** - Overlevende hunde fra tidligere studie med rabieseksponering. Målingsdag angives ikke, **d** - Angivet i artiklen som geometrisk gennemsnitstiter i log base 10, **e** - Angives ikke i artiklen, **f** - Har været eksponeret for rabies i miljøet og dermed udviklet en rVNA-titer på 0,25 IU/ml, **g** - Der er kun én samlet kontrolgruppe, **h** - rVNA-titern er et gennemsnit, vi har udregnet ud fra alle hundene i forsøget, **i** - Denne rVNA-titer er aflæst så præcist som muligt ud fra en graf, **j** - Er dag 28 efter 2. vaccination, virker således som en booster, **k** - 1. dosis blev givet p.o. (ikke målbar), booster givet i.m., **l** - Ikke målbar, **m** - 10 positive kontrolhunde, der vaccineres i.m. med kommerciel vaccine, **n** - Det fremgår ikke af artiklen hvorvidt resultaterne er lavet over p.o. eller i.n. data, **o** - 10 negative kontrolhunde. **Forkortelser:** **p.p.v.** - Post primær vaccination, **p.b.** - Post boost.