

Registratie 2004

Naam deelnemer
Adres
Postcode Woonplaats

KNAW
Kloveniersburgwal
Amsterdam

Registratieformulier 5

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3	Kolom 4	Kolom 5	Kolom 6	Kolom 7	Kolom 8	Kolom 9	Kolom 10	Kolom 11	Kolom 12	Kolom 13	Kolom 14	
Byzonderdier	Diersoort	Herkomst	Aantal	Doel v/d proef	Belang v/d proef	Wettelijke bepalingen	Toxicologisch onderzoek	Byzondere technieken	Anesthesie	Pijnbestrijding	Mate van Orgerief	Toestand einde proef	Protocol	
1	89	3	88	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 IOI-2002-01	B.riero
1	89	3	159	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 IOI-2002-01	B.riero
1	89	3	25	37	1	1	1	2	1	1	1	1		Goudvis
1	89	3	129	37	1	1	1	2	1	1	1	1		Goudvis
1	89	3	273	37	1	1	1	2	1	1	1	1		Goudvis
1	89	3	15	37	1	1	1	2	1	1	1	1		Karpel
1	2	1	24	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 AMC.15	
1	2	1	9	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 AMC.15	
1	2	1	8	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 AMC.17	
1	2	1	8	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 AMC.17	
1	2	1	65	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 IOI 2002-02	
1	2	1	11	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2000-02	
1	2	1	16	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 NIH 2000-04	
1	2	1	6	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2000-06	
1	2	1	4	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2000-10	
1	2	1	8	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2000-12	
1	2	1	10	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2000-17	
1	2	1	5	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2000-19	
1	2	1	1	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2000-23	
1	2	1	68	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2000-24	
1	2	1	10	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2000-28	
1	2	1	13	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2000-29	
1	2	1	68	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2000-37	
1	2	1	52	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2000-41	
1	2	1	20	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2001-02	
1	2	1	63	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 NIH 2001-03	
1	2	1	9	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2001-08	
1	2	1	44	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-09	
1	2	1	12	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-12	
1	2	1	32	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-14	
1	2	1	119	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-15	
1	2	1	31	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2001-17	
1	2	1	5	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-18	
1	2	1	16	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-19	
1	2	1	28	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-22	
1	2	1	15	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2001-23	
1	2	1	26	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2001-26	
1	2	1	66	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-27	
1	2	1	39	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2001-28	
1	2	1	19	37	1	1	1	1	4	4	5	1	1 NIH 2001-29	
1	2	1	8	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-31	
1	2	1	72	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-32	
1	2	1	18	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2001-33	
1	2	1	31	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2001-34	
1	2	1	32	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2001-34	
1	2	1	4	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1 NIH 2001-35	
1	2	1	46	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2001-38	
1	2	1	58	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-39	
1	2	1	33	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2001-40	
1	2	1	46	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2001-41	
1	2	1	73	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2001-42	
1	2	1	18	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2001-43	
1	2	1	2	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 NIH 2002-01	
1	2	1	34	37	1	1	1	1	1	1	3	1	1 NIH 2002-02	
1	2	1	73	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-03	
1	2	1	67	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2002-05	
1	2	1	46	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2002-06	
1	2	1	22	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 NIH 2002-07	
1	2	1	18	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-07	
1	2	1	16	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2002-07	
1	2	1	30	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2002-08	
1	2	1	20	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-09	
1	2	1	25	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 NIH 2002-10	
1	2	1	99	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-12	
1	2	1	54	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1 NIH 2002-14	
1	2	1	15	37	1	1	1	1	4	4	5	1	1 NIH 2002-15	
1	2	1	12	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2002-17	
1	2	1	26	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2002-18	
1	2	1	15	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2002-20	
1	2	1	8	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2002-22	
1	2	1	36	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 NIH 2002-23	
1	2	1	35	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-25	
1	2	1	4	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2002-26	
1	2	1	18	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-27	
1	2	1	24	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-31	
1	2	1	4	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-32	
1	2	1	2	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2002-33	
1	2	1	4	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-37	
1	2	1	30	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 NIH 2002-38	
1	2	1	8	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-38	
1	2	1	6	37	1	1	1	1	4	4	1	1	1 NIH 2002-41	
1	2	1	6	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 NIH 2002-42	
1	2	1	6	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1 Pilot R	
1	2	1	2	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 Pilot 01.05	
1	2	1	5	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 Pilot 02-01	
1	2	1	6	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 Pilot 02-03	
1	2	1	8	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 Pilot 02-04	
1	2	1	10	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 Pilot 02-05	
1	2	1	3	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 Pilot 02-06	
1	2	1	2	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 Pilot 02-07	
1	2	1	4	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 Pilot 02-08	
1	2	1	3	37	1	1	1	2	1	1	1	1	1 Pilot 02-10	
1	2	1	12	37	1	1	1	1	4	4	3	1	1 Pilot 02.10	
1	2	1	8	37	1	1	1	1	4	4	4	1	1 Pilot 02.11	
1	2	1	3	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 Pilot 02.12	
1	2	1	12	37	1	1	1	1	1	1	2	1	1 Pilot 02.14	

1	1	2	1	5	37	1	1	1	1	4	4	3	1	Pilot 02-15	
1	1	33	1	2	37	1	1	1	1	4	4	3	1	IOI-97-01	Rhesus
1	1	1	1	221	37	1	1	1	1	4	4	3	2	IOI 2000-07	
1	1	1	1	559	37	1	1	1	1	4	1	1	1	IOI 2000-07	
1	1	1	1	38	37	1	1	1	1	4	4	3	2	IOI 2000-07	
1	1	1	1	32	37	1	1	1	1	1	4	1	3	IOI-2003-3	
1	1	1	1	2	37	1	1	1	1	1	1	1	2	IOI 2001-04	
1	1	1	1	12	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2002-06	
1	1	1	1	9	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2002-06	
1	1	1	1	25	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2002-06	
1	1	1	1	38	37	1	1	1	1	1	4	4	3	IOI 2000-07	
1	1	1	1	6	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2001-45	
1	1	1	1	10	37	1	1	1	1	2	1	1	1	NIH 2001-42	
1	1	1	1	8	37	1	1	1	1	2	1	1	1	NIH 2000-19	
2	1	1	1	39	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2001-08	
2	1	1	1	4	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2001-08	
2	1	1	1	46	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2002-06	
2	1	1	1	16	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2002-06	
2	1	1	1	12	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2002-06	
2	1	1	1	4	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2002-06	
2	1	1	1	4	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2001-10	
2	1	1	1	4	37	1	1	1	1	1	4	4	3	IOI 2001-10	
2	1	1	1	12	37	1	1	1	1	1	4	4	3	IOI 2001-10	
2	1	1	1	7	37	1	1	1	1	2	1	1	1	IOI 2001-10	
2	1	1	1	13	37	1	1	1	1	1	4	4	4	NIH 1999-06	
2	1	1	1	4	37	1	1	1	1	2	1	1	1	NIH 2002-28	
2	1	1	1	18	37	1	1	1	1	1	4	4	4	NIH 2001-42	
2	1	1	1	2	37	1	1	1	1	1	4	4	4	Pilot 02.13	
2	1	1	1	10	37	1	1	1	1	1	4	4	3	Pilot 02-02	
2	1	1	1	24	37	1	1	1	1	2	1	1	1	NIH 2002-16	
2	1	1	1	59	37	1	1	1	1	2	1	1	1	NIH 2001-45	
2	1	1	1	83	37	1	1	1	1	1	1	1	2	NIH 2000-35	
2	1	1	1	46	37	1	1	1	1	1	1	1	2	IOI 2002-07	
2	1	1	1	10	37	1	1	1	1	1	4	4	4	IOI 2002-08	
2	1	1	1	5	37	1	1	1	1	1	4	4	3	NIH 2002-28	
2	1	1	1	10	37	1	1	1	1	1	4	4	4	Pilot 02.01	
2	1	1	1	10	37	1	1	1	1	1	4	4	4	Pilot 02-02	
2	1	1	1	18	37	1	1	1	1	1	1	1	2	Pilot 02.09	
2	1	1	1	7	37	1	1	1	1	1	4	4	4	Pilot 02.13	
2	1	1	5	9	37	1	1	1	1	2	1	1	1	Pilot 02.13	
2	1	1	5	61	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.02 JD01	
2	1	1	5	34	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.03.01	
2	1	1	5	1	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.03.02.04	
2	1	1	5	18	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.03.02.04	
2	1	1	5	1	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.03.04.01	
2	1	1	5	31	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.10.02	
2	1	1	5	11	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.10.06	
2	1	1	5	10	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.10.07	
2	1	1	5	4	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.10.10	
2	1	1	5	7	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.03.10.11	
2	1	1	5	12	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.10.11	
2	1	1	5	12	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.10.12	
2	1	1	5	12	6	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.03.10.13	
2	1	1	5	10	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.10.14	
2	1	1	5	1	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.10.15	
2	1	1	5	13	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.10.18	
2	1	1	5	9	37	1	1	1	1	1	4	4	4	HL.03.11.05	
2	1	1	5	5	37	1	1	1	1	1	4	4	4	HL.03.11.06	
2	1	1	5	20	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.02.02	
2	1	1	5	88	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.02.01	
2	1	1	5	2	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.02.01	
2	1	1	5	154	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.04.03	
2	1	1	5	3	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.04.03	
2	1	1	5	11	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.05.02	
2	1	1	5	11	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.05.02	
2	1	1	5	11	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.05.03	
2	1	1	5	6	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.04.10.01	
2	1	1	5	2	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.04.10.02	
2	1	1	5	38	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.04.10.03	
2	1	1	5	2	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.04.10.04	
2	1	1	5	1	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.10.04	
2	1	1	5	8	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.10.08	
2	1	1	5	5	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.04.10.11	
2	1	1	5	88	37	1	1	1	1	17	1	1	3	HL.04.11.01	
2	1	1	5	7	37	1	1	1	1	17	1	1	3	HL.04.11.01	
1	1	1	1	60	37	1	1	1	1	2	4	1	3	HL.02 sent	
1	1	1	5	320	37	1	1	1	1	4	1	1	1	HL.02 trans	
1	1	1	5	297	37	1	1	1	1	4	1	1	1	HL.02 trans	
1	1	1	5	142	37	1	1	1	1	4	4	1	3	HL.02 trans	
1	1	1	5	64	37	1	1	1	1	4	4	1	3	HL.02 trans	
1	1	1	1	45	37	1	1	1	1	4	4	1	3	HL.02 trans	
1	1	1	5	11	37	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.02.10.04	
1	1	1	5	1	37	1	1	1	1	15	1	1	3	HL.03.10.19	
2	1	1	5	4	37	1	1	1	1	1	4	4	3	HL.04.05.08	
2	1	1	3	3	37	1	1	1	1	1	4	4	6	HL.04.05.08	
1	1	1	5	2	37	1	1	1	1	1	4	4	4	HL.04.05.09	
1	1	1	5	74	37	1	1	1	1	15	1	1	3	HL.04.10.07	
1	1	1	1	18	37	1	1	1	1	1	1	1	4	HL.02.08.01	
1	1	1	1	115	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.02.08.01	
1	1	1	1	241	37	1	1	1	1	2	1	1	1	HL.02.08.01	
1	1	1	1	15	37	1	1	1	1	1	1	1	5	HL.02.08.04	
1	2	5	79	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.08.02	
1	2	5	24	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.08.02	
1	2	5	4	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	HL.03.08.02	
1	2	1	44	37	1	1	1	1	1	1	4	4	3	HL.03.08.01	
1	2	1	105	37	1	1	1	1	1	1	4	4	3	HL.04.08.01	
1	89	1	18	37	1	1	1	1	1	1	1	1	4	HL.07.11	Zebravis
1	89	1	32	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2	HL.07.11	Zebravis
4	59	5	978	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	CTO02.06	Koolmees
1	59	1	56	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2	CTO01.05	Koolmezen selectie lijnen
1	59	1	33	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2	CTO01.03	Koolmezen kruisingen
3	59	5	69	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2	CTO01.05	Koolmezen fok
3	59	5	46	37	1	1	1	1	1	1	1	1	2	CTO01.03	Koolmezen fok
3	59	5	32	37	1	1	1	1	1	1	1	1	3	CTO03.01	Bonte wiegenvangers (ouders)

