

Übersichtsliste der Chipanalysen

Name der Probe (Endziffer = Spendernummer)	Scale factor	Background Avg.	Avg. □ Signal	Number Present [%]	3'/5'- Gapdh	BioB 5' (A/P)
TestChip MJ-3A-48h-41	0,699	67,9	256,9	29,8	1,3	P
MJ-1A-1h-1	0,907	45,35	172,2	48,6	1,85	P
MJ-1A-1h-2	0,958	45,59	178,4	46,9	2,62	P
MJ-1A-1h-6	1,212	44,48	179,5	44,9	4,87	P
MJ-1A-1h-8	1,961	45,77	184,9	44,3	7,45	P
MJ-1A-1h-10	0,953	45,88	168,7	48,5	1,97	P
MJ-1A-1h-12	1,074	40,99	176,3	48	1,94	P
MJ-1A-1h-20	1,041	42,28	182,6	46,5	1,17	P
MJ-1A-1h-41	0,801	46,76	170,7	48,7	1,3	P
MJ-1A-1h-45	0,961	47,01	163,3	49,5	2,26	P
MJ-1A-1h-46	0,865	44,21	172,1	49,4	1,01	P
MJ-2A-1h-1	1,062	43,18	169	48,5	1,76	P
MJ-2A-1h-2	1,088	46,95	175,3	46,8	3,43	P
MJ-2A-1h-6	1,091	45,58	171,8	46,2	3,67	P
MJ-2A-1h-8	1,416	42,57	179,5	46,6	2,66	P
MJ-2A-1h-10	1,131	43,39	166,3	48,6	2,19	P
MJ-2A-1h-12	1,133	41,59	175,4	46,4	2,21	P
MJ-2A-1h-20	1,048	41,51	174,5	48,2	1,1	P
MJ-2A-1h-41	0,835	46,18	167,6	48,6	1,18	P
MJ-2A-1h-45	1,133	44,24	165,1	48,2	2,14	P
MJ-2A-1h-46	1,069	43,94	176	47,1	1,1	P
MJ-3A-1h-1	1,261	43,62	180,6	46,3	1,97	P
MJ-3A-1h-2	1,001	48,16	172,3	45,3	2,01	P
MJ-3A-1h-6	1,375	48,63	179,5	43,5	4,31	P
MJ-3A-1h-8	1,161	47,34	166,6	47,8	2,35	P
MJ-3A-1h-10	1,083	41,31	164,8	50,1	2,25	P
MJ-3A-1h-12	0,952	45,6	167,5	49,8	1,75	P
MJ-3A-1h-20	1,05	47,36	172,9	47,7	1,11	P
MJ-3A-1h-41	0,937	50,16	168,8	48	1,19	P
MJ-3A-1h-45	1,673	45,15	182,2	45,5	3,69	P
MJ-3A-1h-46	1,255	43,64	175,5	47,1	1,29	P
MJ-4A-1h-1	1,2	42,02	169,7	46,9	1,94	P
MJ-4A-1h-2	1,022	45,88	169,4	46,8	2,03	P
MJ-4A-1h-6	1,714	45,16	171,4	42,8	6,47	P
MJ-4A-1h-8	1,485	43,33	171,2	45,5	2,11	P
MJ-4A-1h-10	1,268	44,95	165,3	46,3	2,57	P
MJ-4A-1h-12	1,233	45,3	168,4	47,1	1,86	P
MJ-4A-1h-20	1,182	44,94	178,6	45,6	1,12	P
MJ-4A-1h-41	0,996	46,98	168,1	47,8	1,13	P
MJ-4A-1h-45	1,447	48,12	168,7	45,6	2,91	P
MJ-4A-1h-46	1,131	44,07	172,3	46,4	1,1	P
MJ-1A-48h-1	0,878	48,95	158	51,5	1,47	P
MJ-1A-48h-2	1,447	47,19	159,7	47,9	4,18	P
MJ-1A-48h-6	2,111	43,1	167,5	44,7	5,96	P
MJ-1A-48h-8	1,431	43,59	165	48,4	2,31	P
MJ-1A-48h-10	1,608	43,11	163,3	48	2,96	P
MJ-1A-48h-12	1,366	44,68	164,3	49,1	2,01	P
MJ-1A-48h-20	1,164	44,39	164,2	50	1,3	P
MJ-1A-48h-41	0,963	43,64	160,7	50,5	1,2	P
MJ-1A-48h-45	1,027	42,59	160,4	49,7	1,25	P
MJ-1A-48h-46	1,086	45,39	162,3	49,5	1,12	P
MJ-2A-48h-1	1,079	46,19	160,6	47,7	1,52	P
MJ-2A-48h-2	1,445	46,53	161,1	46,4	3,35	P
MJ-2A-48h-8	1,374	45,17	162,5	46,3	3,82	P

FA, weibl.adult. FJ, weibl. juvenil. MA, männl. adult. MJ, männl. juvenil.

1h, eine Stunde Exposition. 48 h, 48 Stunden Exposition.

1A: Resonator 1 (0.2 W/kg). 2A: Resonator 2 (2 W/kg). 3A: Resonator 3 (5 W/kg). 4A: Kontrolle (0 W/kg).

Übersichtsliste der Chipanalysen

Name der Probe (Endziffer = Spendernummer)	Scale factor	Background Avg.	Avg. □ Signal	Number Present [%]	3'/5'- Gapdh	BioB 5' (A/P)
MJ-2A-48h-10	1,381	44,07	160,6	47,5	2,87	P
MJ-2A-48h-12	1,155	48,12	161,7	47	1,61	P
MJ-2A-48h-20	1,16	43,22	164,3	49	1,11	P
MJ-2A-48h-41	0,713	45,98	288,4	52,3	1,09	P
MJ-2A-48h-45	0,919	46,02	313,3	51	1,3	P
MJ-2A-48h-46	0,887	45,44	301,8	51,4	1,01	P
MJ-3A-48h-1	0,811	46,6	307,3	50	1,35	P
MJ-3A-48h-2	1,374	41,99	328,5	48,5	3,72	P
MJ-3A-48h-6	1,094	42,07	306,7	50,5	3,33	P
MJ-3A-48h-8	1,239	41,04	334,9	47,6	1,9	P
MJ-3A-48h-10	1,289	40,8	310,5	49	2,48	P
MJ-3A-48h-12	1,074	44,02	160,2	50,5	1,66	P
MJ-3A-48h-20	0,968	42,04	160,3	50,2	1,08	P
MJ-3A-48h-41	0,907	46,25	156,7	49,7	1,1	P
MJ-3A-48h-45	1,01	44,72	162,3	49,9	1,53	P
MJ-3A-48h-46	0,843	44,6	156	50,5	1,08	P
MJ-4A-48h-1	1,003	46,07	162,1	47,7	1,3	P
MJ-4A-48h-2	1,741	41,48	165,7	46,1	4,06	P
MJ-4A-48h-6	1,685	40,54	164,3	45,2	5,67	P
MJ-4A-48h-8	0,664	49,45	160,5	50,5	2,59	P
MJ-4A-48h-10	1,114	47,74	167	48,4	4,46	P
MJ-4A-48h-12	0,712	51,03	165,1	50,6	1,66	P
MJ-4A-48h-20	0,696	47,7	168,6	50,7	1,28	P
MJ-4A-48h-41	0,53	54,65	158,6	52,3	1,2	P
MJ-4A-48h-45	0,805	54,15	167,5	48,5	1,84	P
MJ-4A-48h-46	0,612	51,96	161,7	50,3	1,29	P
MA-1A-1h-11	0,787	51,8	176	46,2	1,46	P
MA-1A-1h-14	0,621	52,41	166,5	50,1	1,81	P
MA-1A-1h-18	0,833	57,3	179,8	48	3,95	P
MA-1A-1h-19	0,824	54,62	170,6	49,2	3,63	P
MA-1A-1h-21	0,612	54,29	161,9	50,3	1,57	P
MA-1A-1h-22	0,685	52,01	164,5	51,6	2,42	P
MA-1A-1h-24	0,847	50,39	170,4	48,1	2,89	P
MA-1A-1h-32	1,449	49,33	185,2	43,4	9,09	P
MA-1A-1h-38	0,715	48,35	167,5	51	1,66	P
MA-1A-1h-47	0,612	54,32	169,2	48,2	1,32	P
MA-2A-1h-11	1,03	48,65	188,5	44,4	1,56	P
MA-2A-1h-14	0,854	48,68	173	48,2	1,79	P
MA-2A-1h-18	0,87	51,09	174,7	48,1	2,07	P
MA-2A-1h-19	0,949	49,25	171,6	48,4	3,52	P
MA-2A-1h-21	0,791	47,78	169,5	48,3	1,79	P
MA-2A-1h-22	0,758	59,36	164,3	49,5	1,79	P
MA-2A-1h-24	0,957	45,98	175	46	2,23	P
MA-2A-1h-32	1,237	49,44	179,9	44,7	6,89	P
MA-2A-1h-38	0,763	50,87	167,1	49,8	1,96	P
MA-2A-1h-47	0,68	54,62	177,9	47,6	1,42	P
MA-3A-1h-11	0,858	51,91	180,1	48,8	1,5	P
MA-3A-1h-14	0,744	49,57	171,8	49,2	1,92	P
MA-3A-1h-18	1,036	52,73	172,6	48,2	6,43	P
MA-3A-1h-19	0,788	58,3	168,2	49	3,15	P
MA-3A-1h-21	0,696	53,05	168,3	48,2	1,39	P
MA-3A-1h-22	0,836	53,56	164,3	50,3	2,24	P
MA-3A-1h-24	0,969	48,28	173,9	47,2	2,44	P
MA-3A-1h-32	1,073	46,42	179,8	46	4,58	P

FA, weibl.adult. FJ, weibl. juvenil. MA, männl. adult. MJ, männl. juvenil.

1h, eine Stunde Exposition. 48 h, 48 Stunden Exposition.

1A: Resonator 1 (0.2 W/kg). 2A: Resonator 2 (2 W/kg). 3A: Resonator 3 (5 W/kg). 4A: Kontrolle (0 W/kg).

Übersichtsliste der Chipanalysen

Name der Probe (Endziffer = Spendernummer)	Scale factor	Background Avg.	Avg. □ Signal	Number Present [%]	3'/5'- Gapdh	BioB 5' (A/P)
MA-3A-1h-38	0,962	49,93	190,3	47,8	1,84	P
MA-3A-1h-47	0,616	50,86	167	50,5	1,4	P
MA-4A-1h-11	0,84	46,73	170,3	49,2	1,75	P
MA-4A-1h-14	0,717	55,12	169,6	49,6	1,74	P
MA-4A-1h-18	0,831	56,82	170	47,9	3,25	P
MA-4A-1h-19	1,058	49,5	180,3	46	6,24	P
MA-4A-1h-21	0,829	49,83	168,5	49,1	1,52	P
MA-4A-1h-22	1,089	49,04	165,7	48,3	3,19	P
MA-4A-1h-24	1,105	47,91	175	46,8	2,18	P
MA-4A-1h-32	1,1	50,57	173,2	45,2	7,2	P
MA-4A-1h-38	0,722	54,29	163,5	48,9	1,69	P
MA-4A-1h-47	0,804	54,92	179,6	46,9	1,64	P
MA-1A-48h-11	0,711	47,04	162,4	50,3	1,24	P
MA-1A-48h-14	0,669	48,5	160,8	52,6	1,73	P
MA-1A-48h-18	0,964	49,06	164,4	50,3	4,98	P
MA-1A-48h-19	0,736	50,34	161	51,8	1,72	P
MA-1A-48h-21	0,605	51,73	157,3	52,4	1,53	P
MA-1A-48h-22	0,718	48,02	159,2	51,5	2,68	P
MA-1A-48h-24	0,952	45,1	163,4	50,9	1,97	P
MA-1A-48h-32	1,205	46,39	161,3	47,7	7,01	P
MA-1A-48h-38	0,612	51,42	157,7	52,3	1,71	P
MA-1A-48h-47	0,649	47,95	157,3	51,9	1,44	P
MA-2A-48h-14	0,766	50,06	160,1	50,4	1,79	P
MA-2A-48h-18	0,977	48,07	161,8	49,5	3,58	P
MA-2A-48h-19	0,764	47,59	162,4	50,7	1,54	P
MA-2A-48h-21	0,724	50,56	160,1	49,9	2,04	P
MA-2A-48h-22	0,915	48,43	160,1	49	3,1	P
MA-2A-48h-24	0,881	48,8	159,9	49,4	2,38	P
MA-2A-48h-38	0,654	52,23	157,3	50,4	1,68	P
MA-2A-48h-47	0,592	48,87	156	51,6	1,26	P
MA-3A-48h-11	0,794	49,44	162,6	50,2	1,31	P
MA-3A-48h-14	0,817	48,53	159,7	49,2	1,85	P
MA-3A-48h-18	1,159	47,22	165	48	4,09	P
MA-3A-48h-19	0,891	48,86	166,3	49,8	2,16	P
MA-3A-48h-21	0,788	51,18	161,6	48,9	1,26	P
MA-3A-48h-22	0,794	47,73	159,1	49,8	2,01	P
MA-3A-48h-24	1,043	48,43	163,6	48,2	2,27	P
MA-3A-48h-38	0,597	54,06	156,3	52,4	1,56	P
MA-3A-48h-47	0,631	49,5	158,7	52,9	1,33	P
MA-4A-48h-11	0,814	47,13	163,6	50,9	1,34	P
MA-4A-48h-14	0,816	51,32	160,7	50,8	1,84	P
MA-4A-48h-18	0,965	50,55	163	51,1	3,61	P
MA-4A-48h-19	0,826	47,82	165,4	51,6	1,87	P
MA-4A-48h-21	0,722	50,78	160,9	51,5	1,47	P
MA-4A-48h-22	0,843	49,85	159,8	51	2,33	P
MA-4A-48h-24	1,011	43,08	160,9	51,7	1,69	P
MA-4A-48h-32	1,497	44,35	165,2	46,6	8,9	P
MA-4A-48h-38	0,912	47,5	164,2	50,6	1,78	P
MA-4A-48h-47	0,92	46,32	166,9	51,1	1,66	P
FJ-1A-1h-3	0,989	47,96	170,4	48,6	3,71	P
FJ-1A-1h-4	1,043	45,38	174,8	48,7	2,17	P
FJ-1A-1h-7	1,064	46	177,5	48,3	2,69	P
FJ-1A-1h-9	1,071	45,35	176,1	47,1	2,48	P
FJ-1A-1h-28	1,281	41,52	186	46,5	3	P

FA, weibl.adult. FJ, weibl. juvenil. MA, männl. adult. MJ, männl. juvenil.

1h, eine Stunde Exposition. 48 h, 48 Stunden Exposition.

1A: Resonator 1 (0.2 W/kg). 2A: Resonator 2 (2 W/kg). 3A: Resonator 3 (5 W/kg). 4A: Kontrolle (0 W/kg).

Übersichtsliste der Chipanalysen

Name der Probe (Endziffer = Spendernummer)	Scale factor	Background Avg.	Avg. □ Signal	Number Present [%]	3'/5'- Gapdh	BioB 5' (A/P)
FJ-1A-1h-33	1,261	41,44	198,5	48,7	1,26	P
FJ-1A-1h-35	1,49	42,73	174,8	48,6	1,72	P
FJ-1A-1h-37	0,852	48,88	168,8	49,8	1,46	P
FJ-1A-1h-40	0,868	45,06	174,3	47,3	1,37	P
FJ-1A-1h-42	1,118	43,19	173,9	46,7	1,29	P
FJ-2A-1h-3	1,48	48,58	179,1	45	4,72	P
FJ-2A-1h-4	1,238	45,63	174,6	46	2,81	P
FJ-2A-1h-7	2,097	41,87	202,4	41,1	4,92	P
FJ-2A-1h-9	1,408	40,4	175,6	45,7	2,25	P
FJ-2A-1h-28	2,322	40,78	199,2	39,8	5,26	P
FJ-2A-1h-33	1,706	41	208,2	44,3	1,34	P
FJ-2A-1h-35	1,224	41,54	174,3	47,8	2,25	P
FJ-2A-1h-37	1,156	50,8	174,5	46,4	1,53	P
FJ-2A-1h-40	0,815	47,68	176,5	46,9	1,52	P
FJ-2A-1h-42	0,716	54,56	170,1	48,2	1,26	P
FJ-3A-1h-3	1,114	52,89	176,1	46,2	4,18	P
FJ-3A-1h-4	1,055	49,54	175,5	46,3	3,47	P
FJ-3A-1h-7	1,018	47,03	174,2	46,5	2,82	P
FJ-3A-1h-9	0,861	47,92	169	47,9	2,28	P
FJ-3A-1h-28	1,053	46,79	181,4	44,2	2,24	P
FJ-3A-1h-33	1,015	47,1	176,5	46,8	1,3	P
FJ-3A-1h-35	1,108	44,64	174,8	46	1,74	P
FJ-3A-1h-37	0,835	50,14	172,4	46,7	1,51	P
FJ-3A-1h-40	1,062	51,91	185,8	43,8	1,5	P
FJ-3A-1h-42	1,21	46,61	184,8	46,1	1,28	P
FJ-4A-1h-3	1,395	42,3	169,9	46,2	4,59	P
FJ-4A-1h-4	1,257	45,49	174,4	43,9	3,39	P
FJ-4A-1h-7	0,853	45,79	173,1	49,4	2,55	P
FJ-4A-1h-9	0,798	48,51	167,4	49,4	2,24	P
FJ-4A-1h-28	1,062	51,45	178,1	46,5	2,74	P
FJ-4A-1h-33	1,022	49,81	197,9	45,9	1,41	P
FJ-4A-1h-35	0,768	51,83	165,7	49,3	1,7	P
FJ-4A-1h-37	0,686	52,83	166,8	49,1	1,32	P
FJ-4A-1h-40	0,692	52,5	166,1	48,3	1,17	P
FJ-4A-1h-42	0,873	45,28	166,9	48,9	1,26	P
FJ-1A-48h-3	0,831	48,15	161,9	50,5	2,44	P
FJ-1A-48h-4	0,83	49,77	159,6	50	2,57	P
FJ-1A-48h-7	0,936	45,25	160,3	48,9	3,08	P
FJ-1A-48h-9	0,779	45,55	158,7	51,3	1,89	P
FJ-1A-48h-28	0,848	49,04	161,3	50,2	1,89	P
FJ-1A-48h-33	0,738	47,72	164,7	49,6	1,26	P
FJ-1A-48h-35	0,887	45,77	161,5	48,8	1,76	P
FJ-1A-48h-37	0,871	45,63	159,4	50,3	1,47	P
FJ-1A-48h-40	0,704	50,39	159,1	51,3	1,27	P
FJ-1A-48h-42	0,717	46,01	159,9	53,2	1,27	P
FJ-2A-48h-3	0,921	56,36	163,9	49,4	2,44	P
FJ-2A-48h-4	0,825	52,14	159,5	50,7	2,4	P
FJ-2A-48h-9	0,805	47,98	158,3	52,1	1,96	P
FJ-2A-48h-28	0,867	47,78	160,2	50,5	2,3	P
FJ-2A-48h-35	0,908	46,15	163,3	49,5	2,15	P
FJ-2A-48h-37	0,825	47,27	157,1	51,9	1,22	P
FJ-2A-48h-40	0,677	47,54	157,2	51,2	1,19	P
FJ-2A-48h-42	0,799	45,31	161,2	51,4	1,34	P
FJ-3A-48h-3	1,044	47,76	165,5	48,4	2,6	P

FA, weibl.adult. FJ, weibl. juvenil. MA, männl. adult. MJ, männl. juvenil.

1h, eine Stunde Exposition. 48 h, 48 Stunden Exposition.

1A: Resonator 1 (0.2 W/kg). 2A: Resonator 2 (2 W/kg). 3A: Resonator 3 (5 W/kg). 4A: Kontrolle (0 W/kg).

Übersichtsliste der Chipanalysen

Name der Probe (Endziffer = Spendernummer)	Scale factor	Background Avg.	Avg. □ Signal	Number Present [%]	3'/5'- Gapdh	BioB 5' (A/P)
FJ-3A-48h-4	0,922	48,22	160,1	48,6	3,08	P
FJ-3A-48h-7	1,054	48,85	158	47,8	4,78	P
FJ-3A-48h-9	0,885	49,15	158,9	49,9	2,07	P
FJ-3A-48h-28	0,836	50,76	162,3	48,9	1,35	P
FJ-3A-48h-35	0,872	44,64	162,6	50,2	1,36	P
FJ-3A-48h-37	0,801	46,39	154,5	52,9	1,41	P
FJ-3A-48h-40	0,727	49,53	158	52,8	1,26	P
FJ-3A-48h-42	0,968	42,58	165,5	49,1	1,21	P
FJ-4A-48h-3	0,976	47,01	161,5	50	2,65	P
FJ-4A-48h-4	1,175	46,82	159,8	48,6	5,02	P
FJ-4A-48h-7	1,208	41,39	159,7	49,1	3,93	P
FJ-4A-48h-9	0,856	41,74	155,7	51,8	2,31	P
FJ-4A-48h-28	1,117	42,22	168,7	48,9	1,46	P
FJ-4A-48h-33	0,929	42,45	166,2	48,9	1,31	P
FJ-4A-48h-35	0,913	46,41	160,2	50,2	1,38	P
FJ-4A-48h-37	0,912	45,56	158,4	49,8	1,39	P
FJ-4A-48h-40	0,733	50,73	157,3	51,1	1,34	P
FJ-4A-48h-42	0,908	45,03	160,5	50,4	1,28	P
FA-1A-1h-15	1,755	48,76	179,7	42,4	10,01	P
FA-1A-1h-23	0,944	53,94	167,4	47,4	1,92	P
FA-1A-1h-25	1,807	43,14	173,1	42,9	9,47	P
FA-1A-1h-26	0,972	45,48	173	49,2	2,67	P
FA-1A-1h-27	1,103	48,08	179,7	47,9	3,45	P
FA-1A-1h-31	1,042	44,16	180,9	48,4	1,63	P
FA-1A-1h-34	1,067	43,95	174,1	48,3	2,62	P
FA-1A-1h-36	1,114	45,5	171,6	46,9	2,91	P
FA-1A-1h-39	1,072	49,32	167,8	47,8	2,69	P
FA-1A-1h-44	1,042	43,78	176,4	48,1	1,6	P
FA-2A-1h-15	1,3	49,3	171,9	44,5	5,65	P
FA-2A-1h-23	1,417	45,36	189,5	45,5	1,96	P
FA-2A-1h-25	1,325	42,84	170,2	46,9	4,37	P
FA-2A-1h-26	1,045	51,11	175,1	47	1,76	P
FA-2A-1h-27	1,693	48,53	192,8	42,3	4,87	P
FA-2A-1h-31	1,149	45,08	175,5	47,1	1,96	P
FA-2A-1h-34	1,179	43,83	174,5	46,8	2,18	P
FA-2A-1h-36	1,393	49,6	178,4	44,2	3,24	P
FA-2A-1h-39	1,089	47,7	171,9	46,7	2,16	P
FA-2A-1h-44	1,232	45,23	184,1	45,1	1,72	P
FA-3A-1h-15	3,296	46,26	199,2	34,9	14,23	P
FA-3A-1h-23	1,329	48,52	175	45,8	2,14	P
FA-3A-1h-25	1,561	48,56	176,4	43,4	5,4	P
FA-3A-1h-26	1,158	43,81	175,4	48,5	2,17	P
FA-3A-1h-27	1,761	49,4	191,3	44,8	4,49	P
FA-3A-1h-31	1,308	45,64	177,4	48,6	1,94	P
FA-3A-1h-34	1,189	46,58	174,7	47,3	3,23	P
FA-3A-1h-36	1,085	46,84	174	49,1	2,31	P
FA-3A-1h-39	1,157	46,98	175,8	47,7	2,41	P
FA-3A-1h-44	1,015	43,78	175,3	49,3	2,02	P
FA-4A-1h-15	1,301	44,66	170,5	45,9	7,59	P
FA-4A-1h-23	1,081	42,65	173,9	48,5	1,94	P
FA-4A-1h-25	1,481	42,81	173,3	46,9	2,58	P
FA-4A-1h-26	1,248	42,47	170,8	48,3	2,13	P
FA-4A-1h-27	1,195	44,72	161,1	50,3	2,99	P
FA-4A-1h-31	1,093	45,83	175,1	49,2	1,87	P

FA, weibl.adult. FJ, weibl. juvenil. MA, männl. adult. MJ, männl. juvenil.

1h, eine Stunde Exposition. 48 h, 48 Stunden Exposition.

1A: Resonator 1 (0.2 W/kg). 2A: Resonator 2 (2 W/kg). 3A: Resonator 3 (5 W/kg). 4A: Kontrolle (0 W/kg).

Übersichtsliste der Chipanalysen

Name der Probe (Endziffer = Spendernummer)	Scale factor	Background Avg.	Avg. □ Signal	Number Present [%]	3'/5'- Gapdh	BioB 5' (A/P)
FA-4A-1h-34	1,211	44,76	174,7	48,7	2,35	P
FA-4A-1h-36	1,196	45,03	174,3	48,7	2,34	P
FA-4A-1h-39	1,061	49,01	168,8	48,4	2,15	P
FA-4A-1h-44	1,123	43,41	170	48,8	1,44	P
FA-1A-48h-23	1,185	42,62	165,5	50,2	2,09	P
FA-1A-48h-25	2,212	42,62	165,8	43,7	6,36	P
FA-1A-48h-27	1,842	43,9	180,5	43,9	5,12	P
FA-1A-48h-31	1,144	45,05	163,6	49,6	1,98	P
FA-1A-48h-34	1,304	42,28	168	48,9	2,17	P
FA-1A-48h-36	1,115	43,03	163,3	49,4	1,93	P
FA-1A-48h-39	1,223	44,64	163,5	48,9	2,12	P
FA-1A-48h-44	0,912	46,16	161,5	51,4	1,77	P
FA-2A-48h-25	1,442	46,25	161,7	47,7	6,53	P
FA-2A-48h-27	1,339	40,82	166,2	50	3,77	P
FA-2A-48h-31	1,418	40	168,3	48,1	2,22	P
FA-2A-48h-34	1,243	42,18	164,6	49,7	2,52	P
FA-2A-48h-36	1,201	41,26	162,9	49,9	2,18	P
FA-2A-48h-39	1,027	47,36	159,8	49,7	2,41	P
FA-2A-48h-44	1,055	47,95	167,3	49,5	1,36	P
FA-3A-48h-15	1,249	40,63	165,1	48,5	2,87	P
FA-3A-48h-23	1,071	43,89	161,5	50,3	1,9	P
FA-3A-48h-25	1,958	40,59	162,9	44	6,03	P
FA-3A-48h-26	1,637	46,1	167,4	46,4	2,75	P
FA-3A-48h-27	1,417	42,64	165,7	47,7	2,84	P
FA-3A-48h-31	1,462	47,41	167,4	46	1,87	P
FA-3A-48h-34	1,215	43,16	164,4	48,2	2,18	P
FA-3A-48h-36	1,126	41,24	159,7	49,4	1,87	P
FA-3A-48h-39	1,234	43,56	164,6	49,4	2,22	P
FA-3A-48h-44	0,929	45,12	163,2	52,1	1,42	P
FA-4A-48h-15	2,355	41,51	174,2	44,6	7,26	P
FA-4A-48h-23	1,152	44,98	168	49,4	2,22	P
FA-4A-48h-25	1,856	43,86	167,5	46,4	7,5	P
FA-4A-48h-26	1,123	43,57	162,1	50,8	2,17	P
FA-4A-48h-31	1,45	40,28	166,8	48	2,85	P
FA-4A-48h-34	1,368	40,89	166,2	49,1	3,29	P
FA-4A-48h-36	1,194	41,01	161	48,6	1,71	P
FA-4A-48h-39	1,363	41,46	163	47,9	2,14	P
FA-4A-48h-44	1,477	41,04	174	46	1,67	P

FA, weibl.adult. FJ, weibl. juvenil. MA, männl. adult. MJ, männl. juvenil.

1h, eine Stunde Exposition. 48 h, 48 Stunden Exposition.

1A: Resonator 1 (0.2 W/kg). 2A: Resonator 2 (2 W/kg). 3A: Resonator 3 (5 W/kg). 4A: Kontrolle (0 W/kg).