

Grenz- bzw. geschätztes Niveau des Rezeptors

2

Rezeptor	Bestim.	Fl	Dir	LAeqD8h,	LAeq,N1li	LAeq,D8	LAeq,N1	LAeq,D8	LAeq,N1
				dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
P1	MN	Erdgesch		50	40	39,3	37,6	---	---
P2	MN	Erdgesch		50	40	38,1	36,4	---	---
P3	MN	Erdgesch		50	40	40,4	38,7	---	---
P4	MN	Erdgesch		50	40	40,5	38,8	---	---
P5	MN	Erdgesch		50	40	39,4	37,7	---	---
P6	MN	Erdgesch		50	40	40,7	38,9	---	---
P7	MN	Erdgesch		50	40	40,0	38,3	---	---
P8	MN	Erdgesch		50	40	41,1	39,2	---	---
P9	MN	Erdgesch		50	40	41,3	39,4	---	---
P10	MN	Erdgesch		50	40	41,7	39,9	---	---
P11	MN	Erdgesch		50	40	40,8	39,1	---	---
P12	MN	Erdgesch		50	40	39,5	37,8	---	---
P13	MN	Erdgesch		50	40	39,8	38,0	---	---
P14	MN	Erdgesch		50	40	40,2	38,4	---	---
P15	MN	Erdgesch		50	40	38,3	36,6	---	---
P16	MN	Erdgesch		50	40	39,2	37,5	---	---
P17	MN	Erdgesch		50	40	39,2	37,5	---	---
P18	MN	Erdgesch		50	40	39,8	38,1	---	---
P19	MN	Erdgesch		50	40	40,0	38,4	---	---
P20 - UAM	SCH	Erdgesch	SW	50		34,6	33,0	---	---
				50		35,1	33,5	---	---
				1.		35,4	33,8	---	---
P21 - UAM	SCH	Erdgesch	SW	50		33,4	31,7	---	---
				50		33,6	32,0	---	---
				1.		34,0	32,3	---	---
P22 - SMOK	SCH	Erdgesch	SP	50		30,6	28,9	---	---
				50		31,0	29,2	---	---
				1.		31,2	29,5	---	---
P23	MW	Erdgesch	SP	55	45	29,2	27,5	---	---
				55	45	29,7	28,0	---	---
				1.	45	30,1	28,4	---	---
				Stockwer	45	30,5	28,8	---	---
P24	MW	Erdgesch	SP	55	45	27,4	25,6	---	---
				55	45	27,6	25,9	---	---
				1.	45	27,9	26,1	---	---
				Stockwer	45	28,2	26,5	---	---
P25	MW	Erdgesch	SP	55	45	25,2	23,4	---	---

Ankom Group Sp. Z o.o. Ul. Ksiezycowa 5 lok. 12 PL-60-281 Poznan
POLEN

Grenz- bzw. geschätztes Niveau des Rezeptors

2

Rezeptor	Bestim.	Fl	Dir	LAeqD8h,	LAeq,N1li	LAeq,D8	LAeq,N1	LAeq,D8	LAeq,N1
				dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB(A)
		1. Stockwer		55	45	25,3	23,5	---	---
				55	45	25,6	23,8	---	---
P26	MW	Erdgesch	SP	55	45	24,5	22,7	---	---
		oss		55	45	24,6	22,8	---	---
		1.		55	45	24,9	23,1	---	---

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Ankom Group Sp. Z o.o. Ul. Ksiezycowa 5 lok. 12 PL-60-281 Poznan POLEN	
--	---	--