

Dosierung VAA Kleinsäuger (in mg/kg)

Julia Henke, Wolf Erhardt



	Kaninchen i.m.	Meerschweinchen i.m.	Chinchilla i.m.	Ratte i.m.	Hamster i.p.	Gerbil s.c.	Maus i.p.
Fentanyl	0,02	0,025	0,02	0,005	0,033	0,03	0,05
Midazolam	1,0	1,0	1,0	2,0	3,3	7,5	5,0
Medetomidin	0,2	0,2	0,05	0,15	0,33	0,15	0,5
Naloxon	0,03	0,03	0,05	0,12	0,8	0,5	1,2
Flumazenil	0,1	0,1	0,1	0,2	0,33	0,4	0,5
Atipamezol	1,0	1,0	0,5	0,75	1,7	0,375	2,5

Antagonisierung routinemäßig s.c., in Notfällen i.v. mit halber Dosis

Statt Midazolam auch Clonazepam, nicht Diazepam, statt Flumazenil auch Sarmazenil

Bei jungen und leichten Meerschw. evtl. auch Flumazenil weglassen

Bei Bedarf 1/3 der Ausgangsdosis nachdosieren

Zwergkaninchen nur 2/3 der Dosis

aus: Erhardt, Henke, Lendl: Narkosenotfälle, ENKE 2002

Anästhesie

Antagonisierung