

Wirkstoff	VO (EU) Nr. 37/2010 ^a	Beispiele für Handelspräparate ^b	Wirkung	Indikation
4-(Aminomethyl)benzoesäure (PAMPA)	3	keine (V) oder (H) Inj.-Lsg. in Deutschland verfügbar, Pamba (250 mg/Tabl.) (H) (Takeda)	Hämostatikum, Hämostyptikum, Anti-hämorrhagikum	Verhinderung der Ausscheidung von <i>Strongyloides</i> -Larven mit der Saumilch und somit Übertragung auf die Ferkel
Abamectin	1a (R ^{III})	kein (V) oder (H) in Deutschland verfügbar	Endektozid, makrozyklisches Lakton	Befall mit gastrointestinalen Nematoden, Lungewürmern und Nasendasseln
Acepromazin + Ketamin s. Ketamin				
Acepromazin	3	Vetranquil 1 % (10 mg/ml Inj.-Lsg.) (V) (CEVA Tiergesundheit)	Antiemetikum, Neuroleptikum, Prokinetikum, Sedativum	Sedation; Schwein: Puerperalpsychose
Acetazolamid	3	Diamox (500 mg TS/Flasche, 250 mg/Tabl.) (H) (Mercury Pharma)	Diuretikum, Carboanhydrase-Hemstoff	metabolische Alkalose, Ödeme
Acetylcystein (ACC)	1b (LMT)	Equimucin 2 g (333 mg/g Pulver) (V) (CP-Pharma)	Expektorans, Mukolytikum	Mukolyse, Sekretolyse

40 ■ Dosierungsvorschläge ■

Nebenwirkungen, Besonderheiten	Kontra- indikationen	Dosierung
Anwendung bei lebensmittelliefernden Tieren derzeit nicht erlaubt; Rind: keine Indikation	Anwendung bei zur Lebensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten	Sau: 0,3 mg/kg, s. c., einmalig 8–16 Tage vor dem Abferkeln
Rind: Resistenzen beobachtet, Einsatz auch bei Fasciolose, Schwein: keine Indikation		Rind: 0,2 mg/kg, s. c.
Anwendung bei lebensmittelliefernden Tieren derzeit nicht erlaubt; Rind: kann problemlos durch andere Sedativa ersetzt werden; Schwein: nicht so wirksam wie bei anderen Tierarten und daher nicht häufig gebraucht	Anwendung bei zur Lebensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten	Rind: 0,01–0,02 mg/kg, i. v.; 0,03–0,1 mg/kg, i. m., s. c.; Schwein: 0,1–0,2 mg/kg, i. v., i. m., s. c.
Anwendung bei lebensmittelliefernden Tieren derzeit nicht erlaubt; Rind: als Diuretikum zur Behandlung von Ödemen und Schenkelspalteckzemen beschrieben	Anwendung bei zur Lebensmittel- erzeugung ge- nutzten Arten	Rind: 6–8 mg/kg, i. v., i. m., s. c., p. o.; Schwein: 6–8 mg/kg, i. v., i. m., s. c.
Rind, Schwein: Inhalationstherapie nicht praxisrelevant		Rind: initial 140 mg/kg, Erhaltungsdosis 70 mg/kg, per inhalationem; Schwein: initial 140 mg/kg, Erhaltungsdosis 70 mg/kg, per inhalationem