

Impfstoffliste zur Bekämpfung infektiöser Rindererkrankung für Impfungen bis 31.12.2009

Impfstoffname	Antigen	Firma	Art/Impfstoff	Flaschen- inhalt	Anzahl Impfdosen	Betriebsart	Einsatz
Atemwegserkrankungen							
Bovigrip RSP plus (k)	BRS-Virus PI 3-Virus Mannh.haem.	Sp Intervet	inaktiviert	50 ml	10	Milch-	Jungvieh, Herbstimpfung
Mabovac	Mannh.haem.	IDT	inaktiviert	10 ml 40 ml	5 20	Milch-, Mutter-, Mast-	Kälber, laufende Impfung
Pastobov	Past.haem.	Merial	inaktiviert	20 ml	10	Milch-, Mutter-, Mast-	Kälber, laufende Impfung
Rispoval Pasteurella	Mannh.haem.	Pfizer	inaktiviert	10 ml	5	Milch-, Mutter-, Mast-	Kälber, laufende Impfung
Rispoval RS	BRS-Virus	Pfizer	lebend*	10 ml 50 ml 10 x 2 ml 20 x 10 ml	5 25 10 Einzeldosen 100 (20 x 5)	Milch-, Mutter-, Mast-	Kälber, laufende Impfung
Rispoval IBR-Marker, BRSV und PI3 vivum (k) (wird nicht mehr hergestellt)	BHV1, gE-BRSV PI 3-Virus	Pfizer	lebend*	Trocken- substanz 20 ml	10 Dosen 10 Dosen	Milch-, Mutter-, Mast-	Kälber, laufende Impfung
Rispoval 3-BRSV - PI3-BVD (k)	BRS-Virus PI 3-Virus BVD-Virus	Pfizer	lebend* lebend* inaktiviert	20 ml	5	Milch-, Mutter-, Mast-	Kälber, laufende Impfung
Rispoval IntraNasal	PI 3-Virus BRS-Virus	Pfizer	lebend* lebend*	gefrier- getrocknet 10 ml	5 5	Milch-, Mutter-, Mast-	Kälber, laufende Impfung
Torvac (wird nicht mehr hergestellt)	BRS-Virus	Virbac	inaktiviert	6 x 20 ml	6 x 10	Milch-, Mutter-, Mast-	Kälber, laufende Impfung

BVD/MD (anzeigepflichtige Erkrankung. Darf nicht selbst verimpft werden)

Bovidec	BVD/MD-Virus	Virbac	inaktiviert	6 x 20 ml 200 ml	6 x 5 50	Milch-, Mutter-	Kühe und weibliche Nachzucht
Bovilis	BVD/MD-Virus	Sp Intervet	inaktiviert	10 ml 20 ml 50 ml	5 10 25	Milch-, Mutter-	Kühe und weibliche Nachzucht
Mucobovin	BVD/MD-Virus	Merial	inaktiviert	20 ml	10	Milch-, Mutter-	Kühe und weibliche Nachzucht
PregSure BVD	BVD-Virus	Pfizer	inaktiviert	10 ml 50 ml	5 25	Milch-, Mutter-	Kühe und weibliche Nachzucht
Vacoviron	BVD/MD-Virus	Merial	lebend*	20 ml	10	Milch-, Mutter-	Kühe und weibliche Nachzucht

Kälberdurchfall / Muttertierimpfung

Bovicol	E.coli 0101:K99	IDT	lebend*	20 ml 50 ml	10 25	Milch-, Mutter-	hochtragende Kühe
Lactovac C (k) (derzeit nicht lieferbar)	Rotavirus Coronavirus E.coli	jetzt Pfizer	inaktiviert	25 ml 10 x 5 ml	5 10	Milch-, Mutter-	hochtragende Kühe Grundimmunisierung 2 Impfungen Auffrischung 1 Impfung
Rotavec Corona (k)	Rotavirus Coronavirus E.coli	Sp Intervet ehemals Essex	inaktiviert	10 ml 40 ml	5 20	Milch-, Mutter-	hochtragende Kühe 1 Impfung
Scourgard 3 (k)	Rotavirus Coronavirus E.coli	Pfizer	* lebend* inaktiviert	25 x 2 ml 10 ml	25 5	Milch-, Mutter-	hochtragende Kühe
Trivacton (k)	Rotavirus Coronavirus E.coli	Merial	inaktiviert	10 x 5 ml	10 Einzeldosen	Milch-, Mutter-	hochtragende Kühe

Trichophytie (unterschiedliche Dosierung bei Kalb/Rind; Prophylaxe: Kalb 1 Dose/Rind 2 Dosen - Therapie: Kalb 2 Dosen/Rind 4 Dosen pro Impfung)

Bovilis Ringvac	Trichoph. verrucosum	Sp Intervet	lebend*	10 ml 40 ml	5 20	Milch-, Mutter-, Mast-	meist Jungtiere u. Kälber, teilw. auch Kühe
Insol Trichophyton	T. verrucosum T. mentagr. T. sark	Boehrvet	inaktiviert	50 ml 100 ml	20 / 10 40 / 20	Milch-, Mutter-, Mast-	meist Jungtiere u. Kälber, teilw. auch Kühe
Permavax Tricho (wird nicht mehr hergestellt)	Trichoph. verrucosum	Sp Intervet ehemals Essex	lebend*	10/5 ml 40/20	5 20	Milch-, Mutter-, Mast-	meist Jungtiere u. Kälber, teilw. auch Kühe
Trichovac LTF 130	Trichoph. verrucosum	IDT	lebend*	10 ml 40 ml	10 / 5 40 / 20	Milch-, Mutter-, Mast-	meist Jungtiere u. Kälber, teilw. auch Kühe
Verruvac	T. verrucosum	Virbac	lebend*	5 x 12,5 ml 3 x 100 ml	5 x 5 3 x 40 / 20	Milch-, Mutter-, Mast-	meist Jungtiere u. Kälber, teilw. auch Kühe
Riemser Trichophytievakzine	T. verrucosum	Riemser AZM AG	lebend*	5 x 12,5 ml 1 x 100 ml 3 x 100 ml	5 x 5 40/20 3 x 40 / 20	Milch-, Mutter-, Mast-	meist Jungtiere u. Kälber, teilw. auch Kühe

Milch- = Milchviehbetrieb, Mutter- = Mutterkuhbetrieb, Mast- = Mastbetrieb

(k) Kombinationsimpfstoff

Anmerkung:

Die Beitragsrückerstattung bezieht sich ausschließlich auf die pro Impfstoff eingesetzte Anzahl von Impfdosen. Pro Zeile ist in der Liste nur ein Impfstoff aufgenommen; Kombinationsimpfstoffe (k) sind gekennzeichnet. Für BHV 1 - Monovakzine kann keine Beitragsrückerstattung beantragt werden, da die Tierseuchenkasse im Rahmen des Landesbekämpfungsprogrammes in Sanierungsbetrieben die Impfstoffkosten trägt. Für Einreichungen der Beitragsrückerstattungsanträge bei der Tierseuchenkasse bitte unbedingt die Frist von 12 Monaten beachten (beginnt nach dem Tag der Impfung zu laufen).

Bei Rechnungsstellung an den Tierbesitzer muss zwischen den Impfstoffkosten und der Vergütung der Impfverrichtung differenziert werden.

* mit Suspensionsmittel

letzte Änderung 01.03.2010