



Die Lungenscore-Befunde von Schlachtschweinen sind mit dem Impfstatus gegen *Mycoplasma hyopneumoniae* und PCV2 assoziiert

Association of lung score findings from slaughter pigs with their vaccination status against Mycoplasma hyopneumoniae and PCV2

Wolfgang Sipos, Branimir Dobrokes, Laurianne Meppiel, Judith Sailer, Ursula Friedmann, Vojislav Cvjetković

TAB. 2: Schlachtlungenveränderungen nach dem Ceva Lung Program® in Abhängigkeit vom *M. hyopneumoniae*- und PCV2-Impfstatus

Parameter	Screening- resultat	Impfung Ja (n = 774)	Impfung Nein (n = 202)
Dorsokaudale Pleuritis	0	75,7 % (586)	42,6 % (86)
	1	24,3 % (188)	57,4 % (116)
Kraniale Pleuritis	0	65,5 % (507)	51,5 % (104)
	1	34,5 % (267)	48,5 % (98)
Bronchopneumonie	0	32,8 % (254)	19,3 % (39)
	1	67,2 % (520)	80,7 % (163)
SPES	0	75,7 % (586)	42,6 % (86)
	2	1,4 % (88)	22,3 % (45)
	3	8,7 % (67)	28,7 % (58)
	4	4,3 % (33)	6,4 % (13)
SPES rk	= 0	75,7 % (586)	42,6 % (86)
	> 0	24,3 % (188)	57,4 % (116)
EP-Index	Median [Q1,Q3]	2,0 [0,0; 4,0]	5,0 [1,0; 10,0]
EP-Index rk	= 0	32,8 % (254)	19,3 % (39)
	> 0	67,2 % (520)	80,7 % (163)

rk: reklassifiziert für Modellberechnungen