



Testcharakteristika der zugelassenen ELISA-Tests für den Nachweis von Antikörpern gegen *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* beim Rind gemessen an den Referenzpanels Serum und Milch des NRL

Test-Bezeichnung	Hersteller	Sensitivität (%)		Spezifität (%)	
		Serum*	Milch**	Serum [#]	Milch ^{##}
Test zum Nachweis von Antikörpern gegen die Paratuberkulose (Screening bzw. Bestätigung)	IDEXX Montpellier SAS Montpellier, Frankreich	58,2	54,5	99,0	98,3
ID Screen® Paratuberculosis indirect (Screening bzw. Bestätigung)	ID VET Sarl Montpellier, Frankreich	58,2	62,2	99,3	97,4
CATTLETYPE MAP Ab ELISA-Testkit	Labor Diagnostik GmbH Leipzig, Deutschland	59,1	51,1	98,6	98,3
PARACHEK 2	Prionics Deutschland GmbH Planegg-Martinsried, Deutschland	59,1	55,6	99,3	99,1

* Seren von 110 Rindern, bei denen Paratuberkulose kulturell oder pathomorphologisch nachgewiesen wurde (31 Tiere klinisch krank),

** Milch von 45 Rindern aus der gleichen Population

[#] Seren von 286 Rindern aus Paratuberkulose-unverdächtigen Beständen

^{##} Milch von 115 Rindern aus der gleichen Population