

	Substanz	Untersuchung EsCulenta	Organ	Besonderheiten
A2	Thyreostatika	'Thyreostatika'	Harn	
A3	17β-Östradiol	'Östradiol'	Blut (nur männl.)	
A3	17β-Testosteron	'Testosteron'	Blut (nur weibl.)	
A3	Gestagene	'Gestagene'	Nierenfett	
A3	Hormon 1	Boldenon'	Harn	im BKB Kommentarfeld ist " <b>HORMON 1</b> " anzugeben!
A1	Hormon 2	Stilbene	Leber	nur <b>WW</b> im BKB Kommentarfeld ist " <b>HORMON 2</b> " einzutragen!
A4	Zeranol	'Zeranol'	Harn	
A5	β-Agonisten	'Beta-Agonisten'	Leber	
A6	Chloramphenicol	'Amphenicole'	Muskel	
A6	Nitrofurane	'Nitrofurane'	Leber	
A6	Nitroimidazole	'Nitroimidazole'	Blut	
A6	Nitroimidazole	'Nitroimidazole'	Muskel	nur WW (Farmwild)
B1	Chinolone	Antibiotika-Chinolone'	Muskel	
B1	Hemmstoffe	'Hemmstoffe'	Muskel	
B1	Makrolide	Antibiotika-Makrolide'	Niere	
B1	Sulfonamide	'Sulfonamide'	Muskel	
B2a	Antiparasitika	Antiparasitika'	Muskel	
B2b	Kokzidiostatika	'Kokzidiostatika'	Leber	
B2c	Carbamate/Pyrethroide	Carbamate / Pyrethroide'	Niere + Nierenfett	2 Proben anlegen
B2d	Tranquilizer	'Tranquilizer'	Niere	
B2e	NSAIDs inkl. Metamizol	NSAID'	Muskel	
B2f	Corticosteroide	'Corticosteroide'	Leber	
B2f	Chinoxaline	'Quinoxaline'	Muskel	
B3a	Pestizide	'Pestizide'	Nierenfett	
B3b	OPC	'Phosphorpestizide'	Muskel	
B3c	Cd, Hg und Pb	'Schwermetalle'	Leber	Mastkalb; Mastschwein; Zuchtschwein;
B3c	Cd, Hg und Pb	'Schwermetalle'	Muskel	Jungrind; Kuh; Altschaf; Pferd; WW; WT
B3d	Mykotoxine	'Mykotoxine'	Niere	