



TESTPROTOKOLL FÜR DEN RAH-GLOBALTEST VET

Tierbesitzer:	
Tiername:	
Alter:	
Geschlecht:	
Derzeitige Symptome:	<input type="checkbox"/> Hautprobleme (Juckreiz, Hotspots, Haarausfall) <input type="checkbox"/> Verdauungsbeschwerden (Durchfall, Verstopfung, Erbrechen, Blähungen) <input type="checkbox"/> Atemwegebeschwerden (Atemnot, Husten, Niesen, Auswurf) <input type="checkbox"/> Allgemeine Leistungsschwäche, Apathie <input type="checkbox"/> Probleme im Bewegungsapparat (Verspannungen, Wirbelblockaden, Lahmheiten) <input type="checkbox"/> Psychische Beschwerden

Referenzampulle Konservierungslösung

(RAH 00.00 Analysevorbereitung → lineare Bewegung am Rayotensor → Harmonisierung (bipolar), bis eine Rotation am Rayotensor erscheint. Erst dann kann mit dem weiteren Test begonnen werden)

Native Einzelsubstanz:	Reso- nanz	Starke Störung (+/-)
<input type="checkbox"/> Heustaub		
<input type="checkbox"/> Beifuß (Artemisia vulgaris)		
<input type="checkbox"/> Birke (Betula pendula)		
<input type="checkbox"/> Hasel (Corylus avellana)		
<input type="checkbox"/> Gänsefuß (Chenopodium album)		
<input type="checkbox"/> Erle (Alnus glutinosa)		
<input type="checkbox"/> Wiesengräser-Mix		
<input type="checkbox"/> Weide (Salix (spp.))		
<input type="checkbox"/> Hausstaub-Milbe		
<input type="checkbox"/> Menschenfloh		
<input type="checkbox"/> Zecke		

Native Einzelsubstanz:	Reso- nanz	Starke Störung (+/-)
<input type="checkbox"/> Schwarzkümmelöl		
<input type="checkbox"/> Reiskeimöl		
<input type="checkbox"/> Leinsamen		
<input type="checkbox"/> Leinöl		
<input type="checkbox"/> Lachsöl		
<input type="checkbox"/> Sonnenblumenöl		
<input type="checkbox"/> Sonnenblumenkerne		
<input type="checkbox"/> Rapsöl		
<input type="checkbox"/> Luzerne		
<input type="checkbox"/> Soja		
<input type="checkbox"/> Apfeltrester		

Native Einzelsubstanz:	Reso- nanz	Starke Störung (+/-)
■ Zuckerrübenmelasse		
■ Reiskleie		
■ Weizen		
■ Sesam		
■ Roggen		
■ Mais		
■ Reis		
■ Hirse		
■ Hafer		
■ Gerste		
■ Dinkel		
■ Buchweizen		
■ Quark		
■ Hüttenkäse		
■ Eiklar		
■ Eigelb		
■ Birne		
■ Banane		
■ Apfel		
■ Erbse		
■ Kartoffel		
■ Zucchini		
■ Rote Beete		
■ Karotte		
■ Kabeljau		
■ Lachs		
■ Hering		
■ Damwild		
■ Ziege		
■ Kaninchen		
■ Rind		
■ Pute		

Native Einzelsubstanz:	Reso- nanz	Starke Störung (+/-)
■ Pferd		
■ Lamm		
■ Pansen		
■ Kalb		
■ Huhn		
■ Ente		
■ E 450 Natriumdihydrogenphosphat		
■ E 412 Guar		
■ E 338 Orthophosphorsäure		
■ E 320 Butylhydroxianisol		
■ E 321 Butylhydroxitoluol		
■ E 282 Calciumpropionat		
■ E 281 Natriumpropionat		
■ E 249 Kaliumnitrit		
■ E 223 Natriumdisulfit		
■ E 221 Natriumsulfit		
■ E 220 Schwefeldioxid		
■ E 218 PHB - Methylester		
■ E 214 PHB - Ethylester		
■ E 212 Kaliumbenzoat		
■ E 211 Natriumbenzoat		
■ E 210 Benzoesäure		
■ E 202 Kaliumsorbat		
■ E 200 Sorbinsäure		
■ E 127 Mix- Braun		
■ E 124/ E 132 Mix- Rot		
■ E 104/ E 110 Mix- Gelb		
■ E 102 Tartrazin		
■ Eisen(II)-Sulfat		
■ Kupfer (II)-sulfat-5-hydrat		
■ Mangan (II)-sulfat-1-hydrat		
■ Zinksulfat- 1- hydrat		