



## 16 Milchleistungsprüfung bei Schafen Prüfungsjahr 2004 (1.1.-31.12.)

### 16.1 Umfang der Milchleistungsprüfung bei HB-Tieren (1. + 2. Laktation)

Prüfungsjahr	geprüfte Schafe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
2003 (247 L-Tge)	42	563	5,60	31,5	4,96	27,9
<b>2004 (238 L-Tge)</b>	<b>34</b>	<b>542</b>	<b>5,70</b>	<b>30,9</b>	<b>5,11</b>	<b>27,7</b>

### 16.2 Jahresleistungen der HB-Tiere nach Laktationsnummer

Laktations-Nummer	geprüfte Schafe	Milch kg	Fett %	Fett Kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
1 (236 L- Tage)	12	559	5,26	29,4	5,24	29,3
2 (240 L- Tage)	22	532	5,96	31,7	5,04	26,8

### 16.3 Leistungen aller HB-Tiere (alle Laktationen)

Rasse	Leistung	geprüfte Schafe	Milch kg	Fett %	Fett kg	Eiweiß %	Eiweiß kg
Weißes Milchschaaf	150 Tage	50	394	5,51	21,7	4,78	18,8
	Jahr	50	520	5,74	29,8	5,05	26,3

Im Rahmen des laufenden Scrapie-Sanierungsprogramms konnte der Anteil an G1- und G2-Tieren in den Beständen erhöht werden. Im Falle des Ausbruchs von Scrapie müssten die Tiere dieser Genotypen nicht gekeult werden. Alle Milchschaafbestände in Baden-Württemberg sind im Verlauf eines mehrjährigen Sanierungsprogramms anerkannt MVV-unverdächtig getestet. Das Maedi-Visna Virus bedingt bei Schafen chronische Erkrankungen sowohl der Lunge ( Maedi ) als auch des zentralen Nervensystems (Visna ) und ist mit dem CAE-Virus der Ziegen sowie dem HI-Virus des Menschen verwandt. Ein Schafbestand wird als „Maedi-unverdächtig“ anerkannt, wenn alle über 6 Monate alten Schafe des Bestandes dreimal im Abstand von 6 Monaten mit seronegativem Resultat auf Maedi-Antikörper untersucht worden sind. Auch in anderen Bundesländern laufen derzeit MVV-Sanierungsverfahren.