

【作者】	邹文辉, 申磊
【单位】	西北民族大学生命科学与工程学院, 甘肃兰州
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	17
【发表页码】	7254-7255
【关键字】	贵德黑裘皮羊; 血液指标; 测定
【摘要】	<p>[目的]为贵德黑裘皮羊的开发、利用及其疾病诊断和防治提供依据。[方法]采集青海省贵南县黑羊场15只成年健康贵德黑裘皮羊的血样,测定其红细胞、白细胞、血小板3分类18个血液指标。[结果]贵德黑裘皮羊的白细胞数为<math>(7.52 \pm 2.72) \times 10^9</math>个/L,红细胞数为<math>(13.04 \pm 2.81) \times 10^{12}</math>个/L,血红蛋白含量为<math>85.36 \pm 27.05</math> g/L,红细胞平均容量为37.22依1.93 f1,红细胞平均血红蛋白量13.19依0.96 pg,血小板数为<math>(370.67 \pm 139.60) \times 10^9</math>个/L,淋巴细胞绝对值为<math>(14.11 \pm 9.36) \times 10^9</math>/L,中间细胞绝对值为<math>(0.79 \pm 0.46) \times 10^9</math>/L,中性粒细胞绝对值<math>(0.81 \pm 0.71) \times 10^9</math>/L。[结论]该研究为保护贵德黑裘皮羊以及发挥其优良生产性能奠定了基础。</p>
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭