



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 42492—2023

## 高山美利奴羊

High mountain merino

2023-03-17 发布

2023-10-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本文件起草单位：中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所、全国畜牧总站、甘肃省绵羊繁育技术推广站、肃南裕固族自治县皇城绵羊育种场、金昌市绵羊繁育技术推广站、天祝藏族自治县畜牧技术推广站。

本文件主要起草人：牛春娥、岳耀敬、赵小丽、杨博辉、刘继刚、郭婷婷、袁超、文亚洲、刘建斌、卢曾奎、李建焯、王喜军、张军、杨剑峰、孙晓萍、安晓东、张万龙、李锋红、张瑞、王鹏程、安雪姣。

# 高山美利奴羊

## 1 范围

本文件规定了高山美利奴羊的品种来源、品种特征、生产性能和等级评定,描述了相应的评定方法。本文件适用于高山美利奴羊品种鉴定和等级评定。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

NY/T 1236 绵、山羊生产性能测定技术规范

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 品种来源

高山美利奴羊是以甘肃高山细毛羊为母本,以澳洲美利奴羊为父本,经过级进杂交、横交固定和选育提高三个阶段,于2015年培育成的、适应海拔4 000 m以下寒旱生态区的毛肉兼用型细毛羊。主要分布在甘肃省肃南裕固族自治县、天祝藏族自治县、永昌县等地区。

## 5 品种特征

### 5.1 外貌特征

体格较大,体质结实,结构匀称,体型呈长方形;头毛密而长,着生至两眼连线,公羊有螺旋形大角或无角,母羊无角;公羊颈部有横皱褶或纵皱褶,母羊有纵皱褶,公、母羊躯体皮肤宽松无皱褶;髻甲宽平,胸深,背腰平直,尻宽平,后躯较丰满;四肢结实,肢势端正;腹毛着生良好。外貌特征见附录A。

### 5.2 被毛特征

被毛白色,呈毛丛结构,闭合良好,密度较大,毛丛弯曲明显、整齐均匀,油汗白色或乳白色。羊毛纤维直径 $19.1\ \mu\text{m}\sim 21.5\ \mu\text{m}$ 。

### 5.3 体重、体尺

4月龄、14月龄和26月龄平均体重、体尺见表1。