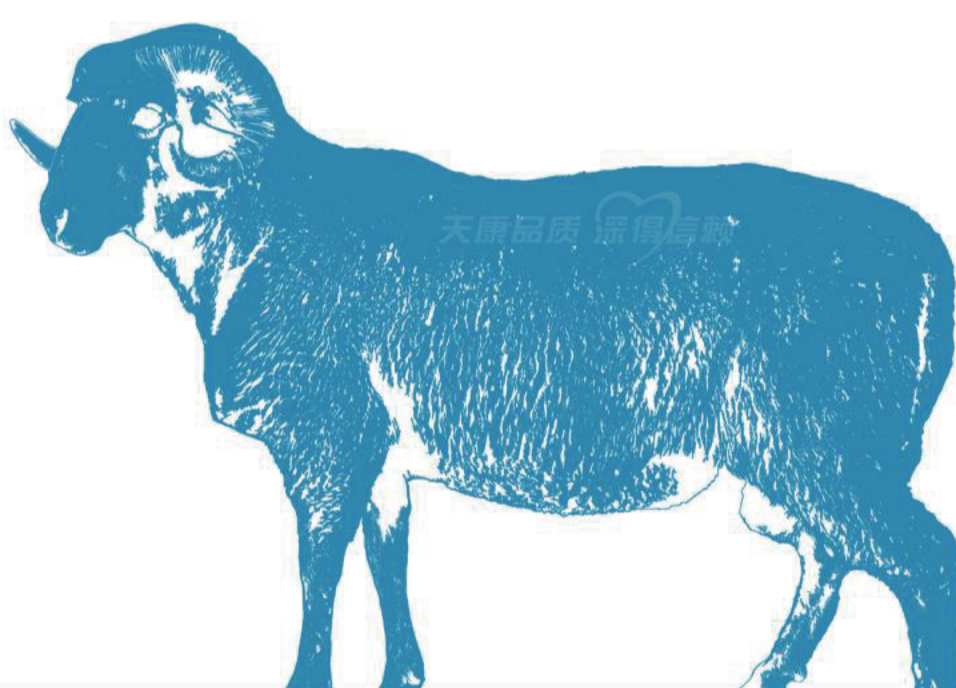
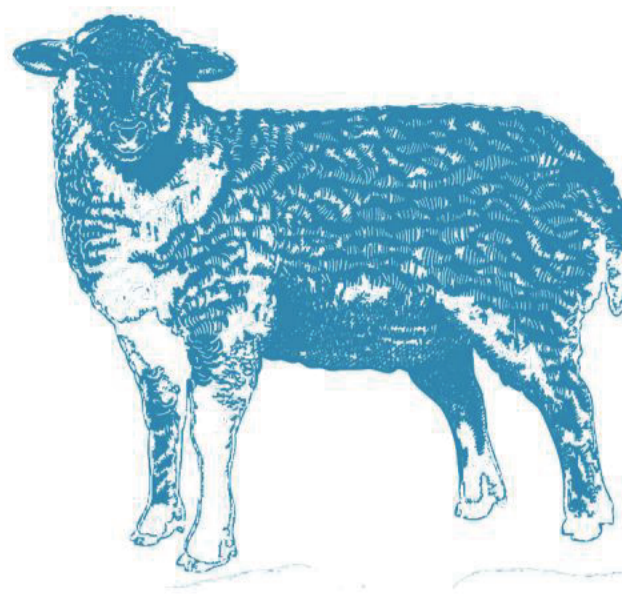


牧场全免疫 安全增效益



布氏菌病活疫苗
(S2株)

天康制药股份有限公司
Tecon Biopharmaceutical Co., Ltd



布鲁氏菌病

布鲁氏菌病(BRUCELLOSIS，简称为“布病”)，是由布鲁氏菌(BRUCELLA)引起的一种多种动物以及人均可感染患病、急性或慢性的人兽共患传染病。动物感染后，主要影响动物的生殖系统及运动系统，导致流产、早产、不孕、睾丸炎、关节炎等。母羊感染后多以流产、早产、死胎、胎衣不下等为主要临床症状；公羊感染后，主要以睾丸炎、附睾炎、不育等为主要临床症状。羊种布病毒力强危害大，人感染后，症状明显损伤大，若治疗不及时，可引起长期感染或造成不可逆的损伤。

产品特点

- 1.安全，多次传代，毒力充分致弱，副反应小。
- 2.口服免疫，可用于怀孕家畜。
- 3.冻干保护菌株，加入稀释液后，快速溶解，摇匀后即可使用，使用便捷。
- 4.皮下注射、口服，多种接种途径，方便操作。

免疫程序

- 1.羊：****羔羊4-5月龄**：皮下注射，山羊0.25头份（即不低于25亿CFU），绵羊0.5头份（即不低于50亿CFU）；
大羊、怀孕羊：首次免疫，口服，1头份（即不低于100亿CFU）；加强免疫，首免30天后加强免疫一次，口服，1头份（即不低于100亿CFU）；
基础免疫：以后每年免疫1次，口服，1头份（即不低于100亿CFU）。
- 2.牛：****大于5月龄育成牛皮下注射免疫，建议选择布氏菌活疫苗(A19株或A19-△VIRB12株)**；
青年牛、成年牛：首次免疫，口服，5头份（即不低于500亿CFU）；加强免疫，首免30天后加强免疫一次，口服，5头份（即不低于500亿CFU）；
基础免疫：以后每年免疫1次，口服，5头份（即不低于500亿CFU）。

注意事项

- 1.皮下免疫时，怀孕家畜慎用；
- 2.免疫前，对注射部位进行局部消毒处理；
- 3.免疫操作人员，做好相应防护，避免人员暴露；
- 4.用过的疫苗瓶、注射器等做无害化处理；
- 5.免疫后，用安全的消毒剂对免疫动物圈舍，进行环境消毒。



电话：(0521) 66960005-8001

网址：www.tcswh.com.cn

地址：新疆乌鲁木齐市头屯河区金屯路109号天康生物制药工业园

天康品质  深得信赖