

## جدول واکسیناسیون گوسفند و بز

مدت ایمنی	شرایط نگهداری	زمان واکسیناسیون	سن مناسب	نحوه مصرف واکسن	Dose (ml)	نوع واکسن	ترکیبات واکسن	نام واکسن	
۶ ماه	دور از نور، در ۴/۸°C به مدت یک سال	دو ماه قبل از زایمان	از ۳ ماهگی	دو تزریق به فاصله دو هفته	۱	کشته	فارم‌الدیهاید + سرم نورمال استریل ساپونین Mycoplasma +	آگالاکسی Contagious Agalactia	۱
یک سال	دور از نور در ۴°C	یکبار در سال	—	یک تزریق در سال	۰.۵ ۱۰۰	تخفیف حدت یافته	ویروس + مولمعلنی + آلبومین + گلوکز + عصاره مخمر + آنتی‌بیوتیک + ضلقلرچ + سرم نورمال + بی‌کاربونیت سدیم	آبله گوسفندی Sheep pox	۲
یک سال	دور از نور در ۴°C	یکبار در سال	—	یک تزریق در سال	۰.۵ ۱۰۰	تخفیف حدت یافته	ویروس + مولمعلنی + آلبومین + گلوکز + عصاره مخمر + آنتی‌بیوتیک + ضلقلرچ + سرم نورمال + بی‌کاربونیت سدیم	آبله بز Goat pox	۳
یک سال	دور از نور، در حرارت ۴/۸°C	یکبار در سال در نواحی آلوده دویار در سال	از ۳ ماهگی	یک تزریق در سال	۰.۵	تخفیف حدت یافته	اسپورباکتری + ساپونین + مرتیولات + سرم فیزیولوژی	شاربن (سیاه زخم) Anthrax	۴
۱۰-۱۲ ماه	دور از نور، در ۴/۸°C، دوسال قبل نگهداری است، در دوهفته آخر آبستی تزریق نشود	سه هفته قبل از زایمان	—	دو تزریق به فاصله دو هفته	۲	کشته	آلمونیم‌هایدروکساید + Clostridium	شاربن علامتی (سیاه‌ران) Black leg	۵
تمام عمر	دور از نور، در ۴/۸°C به مدت سه ماه قابل نگهداری است	—	از ۴ ماهگی تا یک‌ماه قبل از اولین جفت‌گیری	یکبار تزریق در طول عمر	۱	تخفیف حدت یافته	Brucella melitensis Rev-۱ strain	بروسلوز (تب مالت) Brucellosis	۶
۶ ماه	در ۴/۸°C، نباید یخ بزند	اوائل زمستان	از ۴ ماهگی	دو بار تزریق به فاصله ۳-۴ هفته	۱	کشته	ویروس (Type O,A) در افغانستان (Type asia), O, A)	طبق (تب برفکی) (F.M.D)	۷
—	دور از نور، در ۴/۸°C به مدت یک‌سال قابل نگهداری است، دو هفته قبل از زایمان مصرف نشود	قبل از تغییر جیره غذایی (اوایل بهار و پائیز)	—	دو تزریق به فاصله دو هفته در میش‌های آبستن به فاصله سه هفته که تزریق دوم دو ماه قبل از زایمان صورت می‌گیرد	۳-۲	کشته	آلمونیم‌هایدروکساید + Clostridium	انتروتوکسمی Enterotoxemia	۸
—	دور از نور، در ۴/۸°C به مدت یک سال قابل نگهداری است دو هفته قبل از زایمان مصرف نشود	اواخر تابستان، اوایل پائیز	—	دو نوبت به فاصله ۲-۳ هفته	۳-۲	کشته	آلمونیم‌هایدروکساید + Clostridium	قانقاریای عفونی کبدی Black Disease	۹
—	در نایتروجن مایع، واکسن رقیق شده به مدت دو روز در ۴/۸°C قابل نگهداری است	اواخر زمستان	—	۴ میلی لیتر برداشته و در ۱۰۰ میلی لیتر حلال می‌ریزیم سپس ۱ سی سی از آن تزریق می‌کنیم	ویال ۵۰۰ دزی را در آب ۳۷°C گذاشته و سپس ۱۰ میلی لیتر حلال اضافه کرده و از آن	تخفیف حدت یافته	شیزونت سویه THS ۱	تایلریوز گوسفندی Ovine theileriosis	۱۰