

Los puntos de chequeo establecidos en Prima, según su nivel de importancia son:

Capítulo	Punto de control	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
<b>Calostro</b>				
Calidad	Calidad inmunológica	*	*	*
Calidad	Higiene de la recolección			*
Calidad	Calidad bacteriológica			*
Programa	Cantidad de la 1ª toma	*	*	*
Programa	Intervalo nacimiento 1ª toma	*	*	*
Programa	Ingesta total de calostro 1er día			*
Conservación	Intervalo refrigeración - conservación		*	*
Conservación	Tiempo de refrigeración		*	*
Conservación	Tiempo de calentamiento			*
Conservación	Intervalo calentamiento - administración			*
Conservación	Intervalo recolección - congelación			*
Conservación	Tiempo en congelador			*
Conservación	Tiempo en descongelación		*	*
Conservación	Intervalo descongelación - administración	*	*	*
<b>Lactancia</b>				
Forraje	Disponibilidad		*	*
Lactoreemplazante	Ingesta total de lactoreemplazante	*	*	*
Lactoreemplazante	Nivel de proteína láctea		*	*
Lactoreemplazante	Nivel de proteína bruta		*	*
Lactoreemplazante	Nivel de grasa bruta		*	*
Lactoreemplazante	Solubilidad	*	*	*
Manejo	Curva de lactancia	*	*	*
Manejo	Número de tomas	*	*	*
Manejo	Litros por toma	*	*	*
Manejo	Intervalo entre tomas			*
Manejo	Tiempo de preparación	*	*	*
Manejo	Tiempo de administración	*	*	*
Manejo	Tiempo de lactancia	*	*	*
Pienso estándar	Nivel de proteína bruta	*	*	*
Pienso estándar	Nivel de grasa bruta	*	*	*
Pienso estándar	Presentación		*	*
<b>Destete</b>				
Pienso	Peso al destete	*	*	*
Pienso estándar	Consumo medio durante 3 días seguidos	*	*	*
<b>Cuidados</b>				
Agua	Aporte de agua desde el primer día		*	*
Agua	Agua a libre disposición	*	*	*
Agua	Suministro en recipiente independiente		*	*
Agua	Renovación del agua		*	*
Agua	Control de temperatura		*	*
Agua	Control del consumo de agua			*
Agua	Calidad bacteriológica	*	*	*
Forraje	Disponibilidad de forraje		*	*
Forraje	Tipo de presentación		*	*
Forraje	Administración de forraje		*	*
Forraje	Clase de forraje		*	*

Capítulo	Punto de control	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3
Higiene y limpieza	Manejo de la paridera		*	*
Higiene y limpieza	Manejo post-parto		*	*
Higiene y limpieza	Higiene post-parto		*	*
Higiene y limpieza	Limpieza de tetinas	*	*	*
Higiene y limpieza	Limpieza de los cubos	*	*	*
Higiene y limpieza	Mantenimiento de los cubos y tetinas		*	*
Higiene y limpieza	Mantenimiento de los boxes	*	*	*
Higiene y limpieza	Manejo de agua de bebida	*	*	*
Higiene y limpieza	Manejo del pienso estándar		*	*
Instalaciones	Tiempo en box individual		*	*
Instalaciones	Ratio boxes/terneras			*
Instalaciones	Drenaje			*
Instalaciones	Orientación			*
Instalaciones	Separación entre boxes			*
Instalaciones	Dimensiones del alojamiento			*
Instalaciones	Temperatura			*
Instalaciones	Ventilación			*
Instalaciones	Barreras protectoras a las corrientes			*
Instalaciones	Desinfección del terreno de boxes			*
Instalaciones	Desinfección de boxes			*
Instalaciones	Estado de la cama		*	*
Instalaciones	Chequeo de las condiciones ambientales	*	*	*
Instalaciones	Control ambiental de gases		*	*
Instalaciones	Control de luminosidad en la explotación			*
Instalaciones	Tipo de jaula			*
Instalaciones	Protección a la intemperie			*
Instalaciones	Confort de la cama		*	*
Instalaciones	Disposición de las rejillas del suelo		*	*
Instalaciones	Forma de suministro del lactoreemplazante			*
Instalaciones	Facilidad del contacto social entre animales		*	*
Instalaciones	Local para la preparación del lactoreemplazante		*	*
Instalaciones	Sala de reanimación			*
Pienso estándar	Disponibilidad del pienso		*	*
Pienso estándar	Presentación		*	*
Sanidad y profilaxis	Síndrome respiratorio bovino		*	*
Sanidad y profilaxis	Diarreas neonatales		*	*
Sanidad y profilaxis	Coccidiosis		*	*
Sanidad y profilaxis	Cryptosporidius		*	*
Sanidad y profilaxis	Parasitosis		*	*
Sanidad y profilaxis	BVD		*	*
Sanidad y profilaxis	IBR		*	*
Sanidad y profilaxis	Desratización		*	*
Sanidad y profilaxis	Desinsectación		*	*
Sanidad y profilaxis	Descoronado		*	*
Socialización	Momento del agrupamiento	*	*	*
Socialización	Número de grupos creados		*	*
Socialización	Superficie por animal		*	*
Socialización	Control de vicios		*	*