



analíticaveterinaria

aritz bidea, 18 bajo
48100 mungia [vizcaya] www.analiticaveterinaria.com
tel./fax 94 674 42 51 analitica@analiticaveterinaria.com



ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΣΗ

Remitente: Empresa:
 Propietario: Provincia:
 Dirección envío informe: Tlfno.:
 Dirección envío factura: Móvil:
 C.I.F.: N° de cuenta: e-mail:

ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΣΗ

n° de vacas lactación: estabulación a) fija emparrillado cama caliente otra:
 n° primerizas: b) libre cubículos parques m2/vaca:
 nivel productivo: cama paja serrín arena otra:
 reposición compra cama: limpieza: buena regular mala frecuencia:
 recría desinfección: sí no frecuencia producto:

ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΣΗ

en plaza directo ollas técnica de ordeño
 en sala n° de plazas: n° de ordeñadores: tiempo medio ordeño/vaca:
 n° de unidades de ordeño: preparación de ubres:
 línea de leche: anillo: sí no a) lavado con agua: sí restringido al pezón: sí no
 alta media baja no
 pulsación: electrónica neumática b) prebaño desinfectante: sí vaso paños individual
 vacío de ordeño: no compartido
 relación succión/masaje: c) secado: sí papel paño compartido paño individual
 retiradores automáticos: sí no no
 d) permanecen en pie tras ordeño: sí no

ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΣΗ

% mamitis clínicas (n° de casos/100 vacas/año) buena <30 regular 30-50 mala >50
 RCS tanque (x 1000) bacteriología (x 1000) sí no producto
 >750 >300 trat. secado:
 400-750 100-300 trat. lactación:
 200-400 30-100 baño pezones: convencional / de "barrera"
 <200 <30 pulverización / vaso
 producto:

ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΣΗ

n° muestra	crotal	n° parto	CMT*			
			DD	DI	TD	TI
1						
2						
3						
4						
5						

n° muestra	crotal	n° parto	CMT*			
			DD	DI	TD	TI
7						
8						
9						
10						
11						
tanque						

* resultados del CMT*: -,-/ +, ++, +++, +++++. MC- mamitis clínica. MS- mamitis subclínica. I- induración. N- nódulos. A- atrofia.

ΟΡΓΑΝΟΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΑΝΑΜΕΣΗ

ANALÍTICA VETERINARIA - MUNGIVET S.L. - CIF: B-48779565 - Inscrita en el Registro Mercantil de Vizcaya, tomo 3290, folio 129, hoja 14977, insc. 1ª

