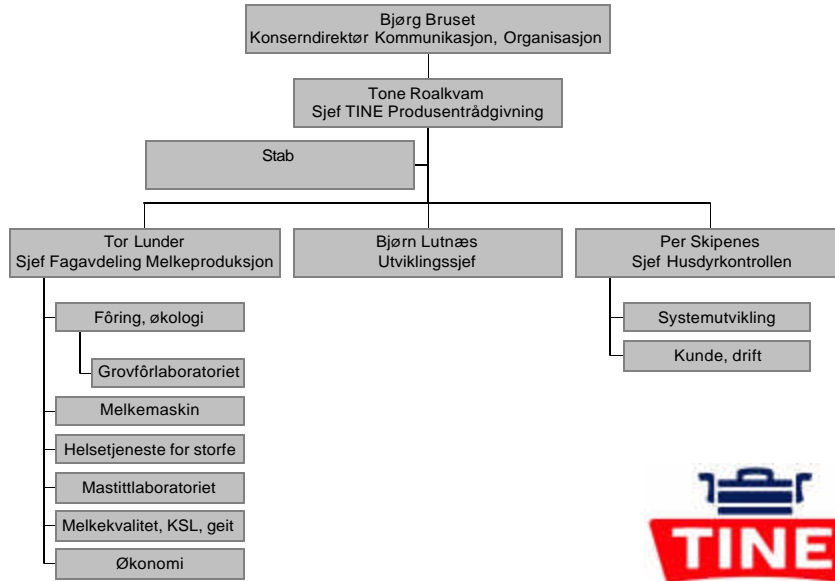


TINE Mastittlaboratoriet

TINE Produsentrådgivning



CAE analyser

Oppstart i 1999 for kartlegging av CAE status i
geitebesetninger på Sunnmøre fortsettelse med
Friskere Geit

Antall prøver til nå
6762 geit
110 sau

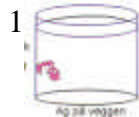


Test for antistoff mot Caprine Encephalitt Arthritt Virus

- INNOTEST - MVV fra Innogenetics,
Belgia
- ELITEST –MVV fra HYPHEN
BioMed, Frankrike



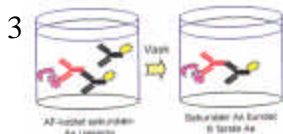
Analyseprinsipp



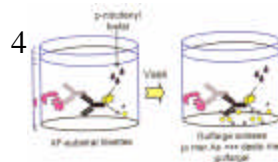
CAE virusantigen



CAE antistoff i prøven binder seg til virusantigen




Tilsetning av "saueantistoff" med enzym




Substrat reagerer med enzymet og farge avleses på fotometer



C.A.E.		SKJEMA KONTROLLKORT FOR BVD-PRØVER				<small> SKJEMAVESENEN TINE AS HØRSTADVEIEN 1 1705 BERGAMOEN TELEFON: 020 22 11 11 FAX: 020 22 11 11 </small>	
MASTITLABORATORIET I MOLDE							
Side nr.	Milk	Serum/Plasma	Pos. kontroll	Neg. referanse	Pos. referanse	Middelværdi bergamoen, dato	Oppgjørskode
Batchnr. 524423-5	705	100	100				0 500 - 1 000
Kalt skrekk		Registerveg					
0 050							
0 075							
0 100							
0 125							
0 150							
0 175							
0 200							
0 225							
0 250							
0 275							
0 300							
0 325							
0 350							
0 375							
0 400							
0 425							
0 450							
0 475							
0 500							
0 525							
0 550							
0 575							
0 600							
0 625							
0 650							
0 675							
0 700							
0 725							
0 750							
0 775							
0 800							
0 825							
0 850							
0 875							
0 900							
0 925							
0 950							
0 975							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							
0 500							
0 550							
0 600							
0 650							
0 700							
0 750							
0 800							
0 850							
0 900							
0 950							
1 000							



Mastitallaboratoriet i Molde
Postboks 2038
6402 MOLDE
Tlf. 71 24 35 83 E Post : mastitlab.molde@tine.no
Prosjekt Friskere Geit



For laboratoriet
Journalnummer:
Mottatt dato:

INNSENDING AV BLODPRØVER FOR CAE ANALYSE.

BLOD UTEN TILSETNING (rød/rodtbrun kork) -min. 3 ml blod i 5 ml eller 10 ml rør.
Det tas ikke prøve av geiter i perioden 2 mnd før til 2 mnd etter kjeing .
Prøver sendes laboratoriet snarest etter prøvetaking, postlegges senest onsdag.
Prøvene må ikke fryses !

Eiers produsentnr.:

Fylke	Komm.	Gård	Dato for prøvetaking:
-------	-------	------	-----------------------------

Eiers navn:

Gateadresse :

Postnr: Poststed:

Antall prøver: Årsak til prøveuttak: Friskere Geit - smittesaneringsprosjekt
 Annet

Prøvetakers navn:

Adresse:.....Postnr :


Poststed:.....

Veterinærnr: | Veterinærdistriktsnr: |

Regning til : Vet Ekr Prosjekt Betalers signatur.....


OBS: Alle prøveglass MÅ merkes med produsentnummer og dyr nummer!!

Dyrets nr.	Fødselår	Merknad	For laboratoriet
1			
2			
3			
4			
5			



Ny prøve av dyr som tester nær cut-off verdien

Produsent	Dyr	Uttaksdato	Resultat
214xxxx	1296	29.10.2002	1
214xxxx	1296	11.11.2002	1
214xxxx	4136	07.12.2001	0
214xxxx	4136	29.10.2002	0
214xxxx	4136	19.11.2002	0
441xxx	2048	11.06.2002	0
441xxx	2048	05.08.2002	0
441xxx	2048	02.12.2002	0
441xxx	2051	11.06.2002	0
441xxx	2051	05.08.2002	0
441xxx	2051	02.12.2002	0



Ny prøve av dyr som tester nær cut-off verdien

<u>Produsent</u>	<u>Dyr</u>	<u>Uttaksdato</u>	<u>Resultat</u>
1421xxxx	1002	07.01.2002	0
1421xxxx	1002	22.01.2003	1
1421xxxx	1005	07.01.2002	0
1421xxxx	1005	22.01.2003	1
1421xxxx	1010	07.01.2002	0
1421xxxx	1010	22.01.2003	1
1449xxxx	2037	04.03.2002	0
1449xxxx	2037	03.09.2002	1
1449xxxx	2037	30.09.2002	1



Ny prøve av dyr som tester nær cut-off verdien

<u>Produsent</u>	<u>Dyr</u>	<u>Uttaksdato</u>	<u>Resultat</u>
1524xxxx	2006	19.03.2002	0
1524xxxx	2006	18.09.2002	1
1524xxxx	2006	24.09.2002	1
1524xxxx	2065	10.04.2002	0
1524xxxx	2065	18.09.2002	1
1524xxxx	2065	24.09.2002	1
1524xxxx	2122	04.03.2002	0
1524xxxx	2122	18.09.2002	1
1524xxxx	2122	24.09.2002	1
1524xxxx	2124	04.03.2002	0
1524xxxx	2124	18.09.2002	1
1524xxxx	2124	24.09.2002	1
1524xxxx	2134	04.03.2002	0
1524xxxx	2134	18.09.2002	1
1524xxxx	2134	24.09.2002	1



Ny prøve av dyr som tester nær cut-off verdien

<u>Produsent</u>	<u>Dyr</u>	<u>Uttaksdato</u>	<u>Resultat</u>
1922xxxx	2021	21.10.2002	0
1922xxxx	2021	18.12.2002	0
1922xxxx	2028	18.02.2002	0
1922xxxx	2028	21.10.2002	0
1922xxxx	2028	18.12.2002	0
1922xxxx	2054	21.10.2002	0
1922xxxx	2054	18.12.2002	0
1922xxxx	2073	21.10.2002	0
1922xxxx	2073	18.12.2002	1
1942xxxx	2010	18.10.2002	0
1942xxxx	2010	18.10.2002	1
1942xxxx	2010	16.11.2002	0

