



Nieuwsbrief 2 - 2014

Voedselveiligheid

Voedselveiligheid is een hot topic op het moment. De identificatie van vleessoorten wordt getest om consumenten ervan te verzekeren dat producten die zij kopen veilig, gezond en correct geëtiketteerd zijn. Clindia Benelux B.V. heeft al jaren een aantal testen voor de identificatie van paarden-, rund-, varkens-, pluimvee- en schapenvlees in het assortiment. Hieronder vallen o.a. de **F.A.S.T. Immunostick Assays**.

De **F.A.S.T. Immunostick Assays** detecteren eenvoudig, binnen 40 minuten en zonder aflees-apparatuur, specifieke vleessoorten in rauw vlees. De test vereist weinig hulpmiddelen en alle benodigde reagens wordt voor gedoseerd geleverd. De F.A.S.T. test kan worden uitgevoerd in het laboratorium, maar is door de eenvoudige werkwijze ook uitermate geschikt voor gebruik direct op de werkvloer. Een positief of negatief resultaat kan visueel worden bepaald.

- Kwalitatieve analyse
- Gevoelig en hoog specifiek
- Eenvoudig in gebruik
- Houdbaarheid > 12 maanden

Meer weten?

Kijk op onze website voor meer informatie.

www.clindia.nl

Nauwkeurige en snelle detectie van Aflatoxine M₁ in melk

Aflatoxine is een toxine veroorzaakt door schimmels van het geslacht *Aspergillus*. Wanneer koeien met Aflatoxine B₁ verontreinigde granen eten, kunnen zij een bron vormen van het toxine Aflatoxine M₁, in melk en melkproducten.

In de laatste drie jaar is de hoeveelheid recalls waarbij Aflatoxinen betrokken zijn verdubbeld.



Onze leverancier Vicam heeft per 1 juli haar assortiment uitgebreid met de **Afla M₁-V strip sneltest** voor aflatoxine M₁ in rauwe melk. Clindia is trots te vermelden dat wij deze test in de Benelux zullen gaan distribueren.

Met de Afla M₁ sneltest hebben we er een snelle, accurate en volledig kwantitatieve test voor aflatoxine M₁ bij in antwoord op een van de meest lastige uitdagingen op het gebied van voeding.

De Afla M₁-V sneltest bepaald Aflatoxine M₁ in de range 0-750 ppt (parts per trillion) in rauwe melk en is de eerste en enige sneltest die binnen het kwartier een kwantitatieve uitkomst biedt. Afla M₁-V strips worden afgelezen met de nauwkeurige **Vertu lateral flow reader**.

Vertu Lateral Flow Reader

VICAM Vertu Lateral Flow Reader biedt een snelle en eenvoudige, kwantitatieve mycotoxinemeting.

- snelle meting
- geen speciale vaardigheden vereist
- hoge specificiteit (lage detectiewaarden)
- zowel in als buiten een lab omgeving uit te voeren
- realtime gegevens - (afdrukken of downloaden naar PC)



CLINDIA
LID VAN DE BIPHARMA GROEP

