

AANTEKENEN

Lelystad, 10 december 2009.

De Minister van VROM
T.a.v. RIVM/SEC/Bureau GGO
postbus I
3720 BA Bilthoven

Geachte mevrouw Cramer,

Betreft Bezwaar tegen IG 09-092; Vergunningsaanvraag Intervet International

Op 30-09-2009 is van Intervet International te Boxmeer een vergunningsaanvraag op grond van het Besluit genetisch gemodificeerde organismen milieubeheer (hierna: Besluit ggo) ontvangen voor ingeperkt gebruik van genetisch gemodificeerde organismen. De aanvraag is ingeschreven bij DGMIRB onder nr. IG 09-092.

Wij merken op dat er weer veel onzekerheden zijn omtrent dit ggo vaccin:

*Al met al kan met grote zekerheid gesteld worden dat van het GGO BL21-pET1 1-VP2 (IPNV) geen toxische effecten of pathogene eigenschappen **verwacht kunnen worden**. (4.1 Relevante eigenschappen van de GGO's, uit KENNISGEVING VAN VERVAARDIGING VAN EN HANDELINGEN MET GGO's IN LABORATORIA, PLANTEKWEKCELLEN KASSEN EN DIERVERBLIJVEN)*

U weet het dus niet zeker, dan niet doen!

*Daarnaast is er **geen reden om aan te nemen** dat het VP-2 eiwit, een viraal eiwit, op enige wijze kan bijdragen aan de pathogeniteit van de bacterie Escherichia coil B. (OB)*
Idem, geen onderzoek gedaan dat zekerheid geeft.

De productie zal binnen een Mt-II ruimte plaats vinden en betreft een werk volume van maximaal 800 liter.(OB)

Zou u eerst niet beter onderzoeken of er geen gevaren aan dit gentech vaccin kleven?

We lezen in: **De verborgen gevaren van vaccinaties van mevrouw T. Kuiper**
[http://www.gentechvrij.nl/plaatjesgen/vaccinaties.%20nieuwste%20versie\[1\].pdf](http://www.gentechvrij.nl/plaatjesgen/vaccinaties.%20nieuwste%20versie[1].pdf)

"[...] Een bijeffect van de nieuwste genetische technieken is dat het de productie van biowapens makkelijker heeft gemaakt. Met als doel betere medicijnen te ontwikkelen, zijn er verschillende bedrijven bezig met „gerichte moleculaire evolutie“. Door met behulp van „DNA-shuffling“ expres variatie in de genen aan te brengen ontstaan er afwijkende eiwitten die eventueel als medicijn zijn te gebruiken. Deze techniek kan echter ook worden gebruikt om biowapens te ontwikkelen, zoals is gedemonstreerd door Willem Stemmer van het bedrijf Maxygen in Redwood City, Californië. Met deze methode hebben onderzoekers bewust een E.coli geproduceerd die 32.000 keer minder vatbaar is voor het antibioticum cefotaxime dan normale E.coli's. Kort na publicatie van deze bevinding kreeg Stemmer het verzoek van de American Society for Microbiology om de ontwikkelde bacteriën te vernietigen . Stemmer heeft dit verzoek ingewilligd."

Wij verzoeken u dan ook geen toestemming te geven voor deze grootschalige productie en de bestaande productie te onderwerpen aan een grondig onderzoek, waarbij naar voren komt, dat het duidelijk is dat er geen gevaren voor mens, dier en milieu kleven aan dit gentech vaccin. Tot dan, niet doen!

Vriendelijke groet,

Naam	Adres	PC/Woonplaats	Handtekening	Datum
------	-------	---------------	--------------	-------

Bezwaar tegen IG 09-092

Naam	Adres	PC/Woonplaats	Handtekening	Datum
------	-------	---------------	--------------	-------