

Montevideo, 31 de marzo de 2017

Informe de la Comisión de Articulación Interinstitucional (CAI) a la CGR sobre la solicitud de liberación del evento MON 87751 × MON 87701 × MON 87708 × MON 89788

El evento apilado fue generado por cruzamiento convencional de variedades de soja que contienen los eventos individuales MON 89788, MON 87708, MON 87751 y MON87701. El apilado presenta tolerancia a los herbicidas glifosato (CP4 EPSPS) y dicamba (DMO), y resistencia a lepidópteros debido a la expresión de las proteínas Cry1A.105, Cry2Ab2 y Cry1Ac. Los eventos individuales MON 89788, MON 87708 y MON 87701 ya fueron estudiados previamente sin encontrarse objeciones por lo cual los grupos de trabajo se centraron en el estudio de MON 87751 y su interacción en el apilado.

Los estudios llevados a cabo por grupos de trabajo en donde participaron integrantes del instituto concluyeron que el evento se encuentra bien caracterizado molecularmente y que no expresaría nuevos alérgenos y toxinas conocidas. Se presentó también documentación que prueba la viabilidad del inserto.

Teniendo en cuenta lo anteriormente expuesto no se presentan otras objeciones a la liberación del evento para su uso en investigación



Dra. Martina Crispo
Jefa de la Unidad de
Animales Transgénicos y Experimentación



Msc. Ana Paula Mulet
Investigador Asistente
Unidad de Animales Transgénicos y Experimentación