

AUTENTIFICACIÓN DEL RÉGIMEN DE ALIMENTACIÓN suministrado al cerdo ibérico usando un muestreo no invasivo y la cromatografía de gases acoplada a la espectrometría de movilidad iónica



Actividades de transferencia de Universidades



AGUJAS CON GRASA

La punción no daña la pieza ni deja rastro



Muestreo de > 1500 jamones en 7 secaderos de 2 denominaciones de origen

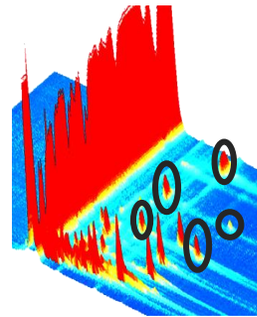


AGUJAS CON GRASA

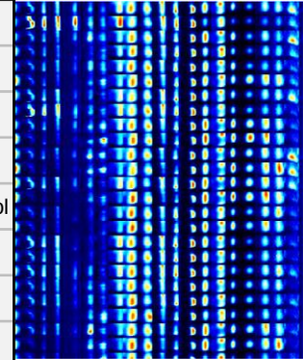
Análisis GC-IMS



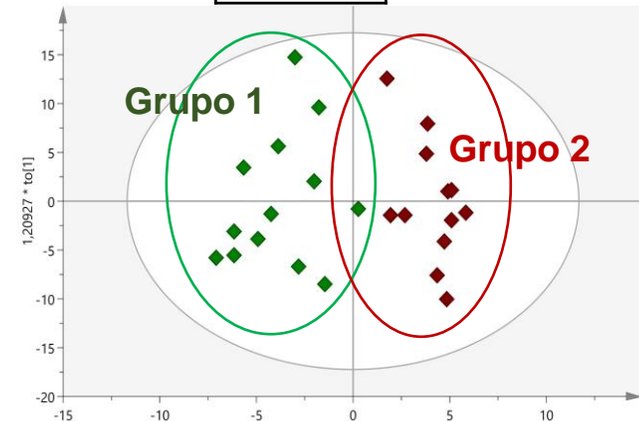
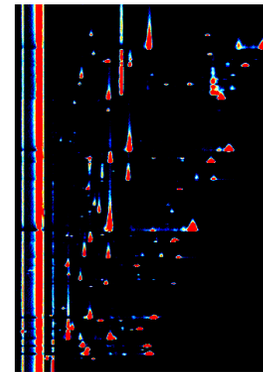
MARCADORES QUÍMICOS



0,076	0,221	0,108	etil acetato
0,091	0,178	0,133	
0,071	0,198	0,118	2-pentanona
0,180	0,214	0,197	
0,091	0,201	0,110	pentanal
0,077	0,204	0,098	
0,064	0,237	0,111	etil propionato
0,076	0,238	0,105	
0,086	0,215	0,087	3-metil-1-butanol
0,051	0,223	0,103	
0,138	0,184	0,084	cis-2-pentenol
0,121	0,171	0,117	
0,177	0,194	0,137	2-hexanona
0,064	0,255	0,122	
0,067	0,232	0,143	hexanal
0,057	0,220	0,117	
0,106	0,190	0,158	



MAPA TOPOGRÁFICO



LONCHEADO

CLASIFICACIÓN Régimen alimentación

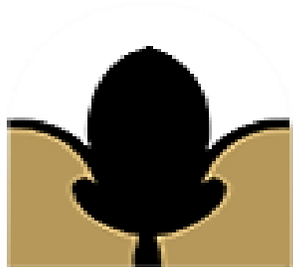
AUTENTIFICACIÓN DEL RÉGIMEN DE ALIMENTACIÓN suministrado al cerdo ibérico usando un muestreo no invasivo y la cromatografía de gases acoplada a la espectrometría de movilidad iónica



Actividades de
transferencia de
Universidades

Secaderos colaboradores

COVAP



*Dehesas
Reunidas*



J A B U[®]

HIJOS DE ONOFRE SÁNCHEZ MARTÍN