

LNDD	ENREGISTREMENT	Codification :	E-FCR-09
		Version :	A
		Date :	31/01/2006 2/3
FICHE D'ANALYSE / RESULTAT ANALYSE QUALITATIVE GC/MS POUR CONFIRMATION GC/C/IRMS			

Substance caractérisée : **Androstérone AC** Fichier : **17807474F2b**

	Mix					Echantillon				
	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)
	14.62	1.367	100	42.6	30.6	14.65	1.370	100	43	30.2
Tolérance basse	14.47	1.353		34.08	24.48					
Tolérance haute	14.77	1.381		51.12	36.72					

Concordance des Tr : oui  non   
 Concordance des Trr : oui  non   
 Concordance globale des abondances relatives : oui  non

Substance caractérisée : **5b Androstane-3a,17b-diol diAC** Fichier : **17807474F3**

	Mix					Echantillon				
	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)
	15.17	1.419	100	90.4	77.1	15.1	1.415	100	88.6	78.7
Tolérance basse	15.02	1.405		80.4	67.1					
Tolérance haute	15.32	1.433		100.4	87.1					

Concordance des Tr : oui  non   
 Concordance des Trr : oui  non   
 Concordance globale des abondances relatives : oui  non

Substance caractérisée : **5a Androstane-3a,17b-diol diAC** Fichier : **17807474F3**

	Mix					Echantillon				
	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)
	15.57	1.456	100	58.5	48.9	15.48	1.450	100	61	50.1
Tolérance basse	15.41	1.441		48.5	39.12					
Tolérance haute	15.73	1.471		68.5	58.68					

Concordance des Tr : oui  non   
 Concordance des Trr : oui  non   
 Concordance globale des abondances relatives : oui  non

Substance caractérisée : **5b Prégnane-3a,20a-diol diAC** Fichier : **17807474F3**

	Mix					Echantillon				
	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)	Tr (min)	Trr	M1 (%)	M2 (%)	M3 (%)
	19.2	1.796	100	56.3	28	19.06	1.786	100	57.2	27.1
Tolérance basse	19.01	1.778		46.3	22.4					
Tolérance haute	19.39	1.814		66.3	33.6					

Concordance des Tr : oui  non   
 Concordance des Trr : oui  non   
 Concordance globale des abondances relatives : oui  non