

Boucles officielles d'identification bovine

Catalogue des modèles agréés disponibles

Version 2.6 du 19/10/2023

SOMMAIRE

1	MODELES CONVENTIONNELS	2
2	MODELES ELECTRONIQUES.....	3
3	MODELES CONVENTIONNELS A BIOPSIE.....	4
4	MODELES ELECTRONIQUES à BIOPSIE	4

FABRICANT - DISTRIBUTEUR	CATEGORIE	CODE	MODELE	page
ALLFLEX	Conventionnel	FR 15	AXAFLEX	2
		FR 27	ULTRA	2
	Conventionnel à biopsie	FR 16	ULTRA FLEX TST	4
	Electronique	FR 43	SELECT ULTRA HDX	3
		FR 44	SELECT ULTRA FDX	3
	Electronique à biopsie	FR 50	SELECT ULTRA FLEX TST HDX	4
FR 51		SELECT ULTRA FLEX TST FDX	4	
ARDES	Conventionnel	FR 31	BOV'ARDES	3
DATAMARS	Conventionnel	FR 01	BOVIMARS visuel	2
	Conventionnel à biopsie	FR 05	BOVIMARS-PC	4
	Electronique	FR 02	BOVIMARS HDX	3
		FR 03	BOVIMARS FDX	3
INTERSOLVAFARM	Conventionnel	FR 09	FLEXOPLUS	2
FRANCE TAG	Conventionnel	FR 22	REYVIS C	2
	Electronique	FR 20	REYFID C HDX	3
		FR 21	REYFID C FDX	3

Nouveautés



1 MODELES CONVENTIONNELS

FR 01 – BovimARS Visuel



Fabricant : Datamars
 Marquage : Laser
 Code MNIB : KBC001
 Agréé le : 08/07/2015
 Cotes h x l (mm) : . 77,5x57 (femelle), 60x57 (mâle)
 Poids (g) : 11,2

FR 09 – Flexoplus (Caisley)



Distributeur : InterSolvAFarm (ISAF)
 Marquage : Laser
 Code MNIB : LBC009
 Agréé le : 04/08/2015
 Cotes h x l (mm) : 79x56 (femelle), 58x56 (mâle)
 Poids (g) : 9,2

FR 15 – Axaflex



Fabricant : Allflex
 Marquage : Laser ou Laser Jet d'encre
 Code MNIB : BBC015
 Agréé le : 19/10/2007
 Cotes h x l (mm) : 69x57 (femelle), 45x57 (mâle)
 Poids (g) : 8

FR 22 – La Bovine



Fabricant : France Tag
 Marquage : Laser ou Laser+Jet d'encre
 Code MNIB : DBC022
 Agréé le : 23/07/2012
 Cotes h x l (mm) : 76x57 (femelle), 53x57 (mâle)
 Poids (g) : 8,5

FR 27 – Ultra



Fabricant : Allflex
 Marquage : Laser ou Laser Jet d'encre
 Code MNIB : ABC027
 Agréé le : 15/07/2003
 Cotes h x l (mm) : 80x57 (femelle), 59x57 (mâle)
 Poids (g) : 9,6

FR 31 – Bov'Ardes



Fabricant : Ardes
 Marquage : Laser
 Code MNIB : IBC031
 Agréé le : 18/04/2011
 Cotes h x l (mm) : 75x60 (femelle), 60x60 (mâle)
 Poids (g) : 10

2 MODELES ELECTRONIQUES

FR 02 / FR 03 – BovIMARS HDX/FDX



Fabricant : Datamars
 Type : HDX (FR 02), FDX (FR 03)
 Marquage: Laser
 Code MNIB : KBE002 (HDX), KBE003 (FDX)
 Agréé le : 08/07/2015
 Cotes h x l (mm) : .. 77x57 (femelle), 60x57 (mâle)
 Poids (g) : 15,4

FR 20 / FR 21 – La Bovine électronique



Fabricant : France Tag
 Type : HDX (FR 20), FDX (FR 21)
 Marquage: Laser ou Laser+Jet d'encre
 Code MNIB : DBE020 (HDX), DBE021 (FDX)
 Agréé le : 14/02/2017
 Cotes h x l (mm) : .. 83x57 (femelle), 53x57 (mâle)
 Poids (g) : 12,9

FR 43 / FR 44 – Select Ultra



Fabricant : Allflex
 Type : HDX (FR 43), FDX (FR 44)
 Marquage : Laser ou Laser Jet d'encre
 Code MNIB : ABE043 (HDX), ABE044 (FDX)
 Agréé le : 04/01/2013
 Cotes h x l (mm) : .. 79x57 (femelle), 59x57 (mâle)
 Poids (g) : 17,4 ± 1

3 MODELES CONVENTIONNELS à BIOPSIE

FR 05 – Bovimars-PC



Fabricant : Datamars
 Marquage : Laser ou Laser-Jet d'encre
 Code MNIB : KBC005
 Agréé le : 12/09/2023
 Cotes h x l (mm) : 77x57 (femelle), 77x57 (mâle)
 Poids (g) : 15

FR 16 – Ultra Flex TST



Fabricant : Allflex
 Marquage : Laser ou Laser-Jet d'encre
 Code MNIB : ABC016
 Agréé le : 19/04/2017
 Cotes h x l (mm) : .. 79x57 (femelle), 58,6x57 (mâle)
 Poids (g) : 10,7 ± 1

4 MODELES ELECTRONIQUES à BIOPSIE

FR 50 / FR 51 – Select Ultra Flex TST



Fabricant : Allflex
 Type : HDX (FR 50), FDX (FR 51)
 Marquage : Laser ou Laser Jet d'encre
 Code MNIB : ABE050 (HDX), ABE051 (FDX)
 Agréé le : 10/10/2023
 Cotes h x l (mm) : ... 79x57 (femelle), 58,5x57 (mâle)
 Poids (g) : 16,7 ± 1

NB : Afin d'assurer la qualité de la pose et du prélèvement, les modèles à biopsie requièrent un strict respect des consignes définies par le fabricant. Consulter les notices respectives.