

Banque de sérums

Pour toute commande de sérums, prendre contact avec Kristell MICHEL (kristell.michel@anses.fr) ou Marie-Frédérique Le Potier (marie-frederique.lepotier@anses.fr) ou adresser un message à uvip@anses.fr qui vous feront parvenir un devis (tél : 02 96 01 62 22). Les sérums sont fournis en aliquote de 1 ml ou lyophilisés (sérums marqués *), accompagnés d'une fiche technique.

To order serum, please contact Kristell MICHEL (kristell.michel@anses.fr) or Marie-Frédérique le Potier (marie-frederique.lepotier@anses.fr) or send a mail to uvip@anses.fr. We will send you an invoice. Each serum is under 1ml frozen or lyophilised ().*

Serums	Référence	Réponse en Ac MA		Origine		Référence Catalogue
		gB	gE			
Sérum Sous-Etalon de l'ADV-1 secondary standard of ADV-1	SE gE	+	+	Dilution d'un sérum de porc infecté avec la souche 75V19 (prélèvement 28j post-infection) dans du sérum EOPS.	Dilution in SFP pig serum of a serum of pig infected with 75V19 PRV strain (sampled 28 dpi)	S 451
Sérum Sous-Etalon de l'ADV-1 secondary standard of ADV-1	SE gB	+	+	Dilution d'un sérum de porc infecté avec la souche 75V19 (prélèvement 28j post-infection) dans du sérum EOPS.	Dilution in SFP pig serum of a serum of pig infected with 75V19 PRV strain (sampled 28 dpi)	S 451
Sérums de porcs multivaccinés à l'aide de vaccins autres que pour la Maladie d'Aujeszky serum of pigs multi-vaccinated (except for Aujeszky's Disease)	V00SHYP01 - 6663	-	-	porc EOPS vacciné à 12, 14, 16 et 18 semaines avec PARVOVAX, RUVAX, GRIPPOVAX et MYCOPLASME STELLANUME	SFP pig vaccinated at week 12, 14, 16 et 18 with PARVOVAX, RUVAX, GRIPPOVAX and MYCOPLASME STELLANUME	S 430
	V00SHYP02 - 6647	-	-	porc EOPS vacciné à 12, 14, 16 et 18 semaines avec PARVOVAX, RUVAX, GRIPPOVAX et MYCOPLASME STELLANUME	SFP pig vaccinated at week 12, 14, 16 et 18 with PARVOVAX, RUVAX, GRIPPOVAX and MYCOPLASME STELLANUME	S 430
	V00SHYP03 - 6659	-	-	porc EOPS vacciné à 12, 14, 16 et 18 semaines avec PARVOVAX, RUVAX, GRIPPOVAX et MYCOPLASME STELLANUME	SFP pig vaccinated at week 12, 14, 16 et 18 with PARVOVAX, RUVAX, GRIPPOVAX and MYCOPLASME STELLANUME	S 430
Sérums de porcs EOPS SFP pig serum	POOL EOPS 2006	-	-	Mélange de 23 sérums EOPS	pool of 23 SFP pig serums	S 560

Sérums de porcs de terrain field pig serum	V04SGUER01	+	-	porc de terrain	field pig serum	S 430
	V04STER04	+	-	porc de terrain	field pig serum	S 430
Sérums de porcs vaccinés avec un vaccin de la Maladie d'Aujeszky serum of pigs vaccinated against Aujeszky's Disease	V98SAUJ001	+	-	porc EOPS vacciné à 11, 13 et 16 semaines par le vaccin Suvaxyn Solvay, souche Bartha . Prélèvement à 1 mois post- inoculation	SFP pig vaccinated at week 11, 13 et 16 with Suvaxyn Solvay, Bartha strain . Sampled 1 month post vaccination	S 430
	V98SAUJ002	+	-	porc EOPS vacciné à 11, 13 et 16 semaines par le vaccin Suvaxyn Solvay, souche Bartha Prélèvement à 1 mois post- inoculation	SFP pig vaccinated at week 11, 13 et 16 with Suvaxyn Solvay, Bartha strain . Sampled 1 month post vaccination	S 430
	V98SAUJ003	+	-	porc EOPS vacciné à 11, 13 et 16 semaines par le vaccin Suvaxyn Solvay, souche Bartha . Prélèvement à 1 mois post- inoculation	SFP pig vaccinated at week 11, 13 et 16 with Suvaxyn Solvay, Bartha strain . Sampled 1 month post vaccination	S 430
	V97SAUJ001	+	-	porcelet possédant une immunité colostrale (troupe vaccinée GESKYPUR), vacciné à la naissance par un pool de 3 adénovirus recombinants défectifs exprimant la gB, gC et gD	serum of piglet with maternal antibodies (sow vaccinated with GESKYPUR), vaccinated at birth with a pool of 3 recombinant adénovirus expressing la gB, gC et gD	S 430
	V97SAUJ002	+	-	porcelet possédant une immunité colostrale (troupe vaccinée GESKYPUR), vacciné à la naissance par un pool de 3 adénovirus recombinants défectifs exprimant la gB, gC et gD	serum of piglet with maternal antibodies (sow vaccinated with GESKYPUR), vaccinated at birth with a pool of 3 recombinant adénovirus expressing la gB, gC et gD	S 430
	2*	+	-	porcs de 7 semaines vaccinés avec le vaccin Novibac inactivé gE-. Injection à J0, J16, J28, J38 et J57. Recolte à J66.	7 weeks old pigs vaccinated with Novibac inactivated gE-. Vaccination at à D0, D16, D28, D38 and D57. sampled at D66.	S 430
	10*	+	-	porcs de 7 semaines vaccinés avec le vaccin Suvaxyn inactivé . Injection à J0, J16, J28, J38 et J57. Recolte à J72.	7 weeks old pigs vaccinated with Suvaxyn inactivated . Vaccination at à D0, D16, D28, D38 and D57. sampled at D72.	S 430

	38.41.44*	+	-	porcs de 9 semaines vaccinés avec le vaccin Suvaxyn Aujeszky Bartha (atténuée) . Injection à J7, J17, J35, J42, J55. Récolte à J65.	9 weeks old pigs vaccinated with Suvaxyn Aujeszky Bartha (attenued) . Vaccination at D7, D17, D35,D42 and D55. sampled at D65.	S 430
	14*	+	-	porcs de 7 semaines vaccinés avec le vaccin Geskypur à J0, J16, J28, J38 et J57. Recolte à J65	7 weeks old pigs vaccinated with Geskypur . Vaccination at à D0, D16, D28,D38 and D57. sampled at D65.	S 430
	39.56*	+	-	porcs de 9 semaines vaccinés avec le vaccin Begonia (INTERVET) atténué gE- . Injection à J7, J17, J35, J42 et J55. Recolte à J65.	9 weeks old pigs vaccinated with Begonia (INTERVET) attenued gE- . Vaccination at D7, D17, D35,D42 and D55. sampled at D65.	S 430
Sérums de porcs infectés par le virus de la maladie d'Aujeszky serum of pigs infected with PRV	V96SAUJ001	+	+	porc de terrain non vacciné, infecté à 18 semaines. 3 inoculations en 24h avec la souche 75V19. Prélèvement 3 semaines post-infection.	field pig non vaccinated, infected at 18 weeks old. 3 inoculations in 24h with 75V19 strain.. Sampled 3 weeks post-infection.	S 430
	V96SAUJ002	+	+	porc de terrain non vacciné, infecté à 18 semaines. 3 inoculations en 24h avec la souche 75V19. Prélèvement 3 semaines post-infection.	field pig non vaccinated, infected at 18 weeks old. 3 inoculations in 24h with 75V19 strain. Sampled 3 weeks post-infection.	S 430
	V96SAUJ004	+	+	porc de terrain non vacciné, infecté à 18 semaines. 3 inoculations en 24h avec la souche 75V19. Prélèvement 3 semaines post-infection.	field pig non vaccinated, infected at 18 weeks old. 3 inoculations in 24h with 75V19 strain. Sampled 3 weeks post-infection.	S 430
	V07SAUJ01	+	+	porc conventionnel infecté avec la souche 75V19 par voie oronasale (10 ⁶ TCID50/ml sous 5 ml/narine et 2ml/oral)	conventional pig infected with 75V19 strain (10 ⁶ TCID50/ml under 5 ml/snoot et 2ml/mouth)	S 430
	404.417.421.426*	+	+	Porcs de 14 semaines. Epreuve virulente à J0 par voie nasale (2,5ml par narine à 10 ^{7,5} DCP50/ml de la souche 75V19) Récolté à J40.	14 weeks pig infected with 75V19 strain (10 ^{7,5} TCID50/ml under 5 ml/snoot)sampled 40 days post infection	S 430

<p>Sérums de porcs vaccinés avec un vaccin de la Maladie d'Aujeszky puis éprouvés serum of pigs vaccinated against Aujeszky's Disease then infected with PRV</p>	V98SAUJ005	+	+	<p>porc EOPS vacciné à 11, 13 et 16 semaines avec le vaccin Geskypur (glycoprotéines purifiées, délétées gE) puis infecté avec la souche 75V19 (5ml à 10⁶ DCP50/ml) à 17semaines. Prélèvement 3 semaines post-infection.</p>	<p>SFP pigs vaccinated at W11, 13 et 16 with Geskypur (purified glycoproteins, gE-) then infected with 75V19 PRV strain (5ml under 10⁶ DCP50/ml) at W17. Sampled 3 weeks post-infection.</p>	S 430
	V98SAUJ004	+	+	<p>porc EOPS vacciné à 11, 13 et 16 semaines avec le vaccin Geskypur (glycoprotéines purifiées, délétées gE) puis infecté avec la souche 75V19 (5ml à 10⁶ DCP50/ml) à 17semaines. Prélèvement 3 semaines post-infection.</p>	<p>SFP pigs vaccinated at W11, 13 et 16 with Geskypur (purified glycoproteins, gE-) then infected with 75V19 PRV strain (5ml under 10⁶ DCP50/ml) at W17. Sampled 3 weeks post-infection.</p>	S 430
	V98SAUJ006	+	+	<p>porc EOPS vacciné à 11, 13 et 16 semaines avec le vaccin Geskypur (glycoprotéines purifiées, délétées gE) puis infecté avec la souche 75V19 (5ml à 10⁶ DCP50/ml) à 17semaines. Prélèvement 3 semaines post-infection.</p>	<p>SFP pigs vaccinated at W11, 13 et 16 with Geskypur (purified glycoproteins, gE-) then infected with 75V19 PRV strain (5ml under 10⁶ DCP50/ml) at W17. Sampled 3 weeks post-infection.</p>	S 430
	73*	+	+	<p>porcs de 11 semaines vaccinés gE- puis éprouvés. Vaccination à J0 avec la souche Bartha et épreuve (2ml par narine à 10³DECP50/ml de souche 75V19) par voie nasale à J17. Récolte à J64.</p>	<p>11 weeks old pigs vaccinated with Bartha strain gE- then infected at day 17 with 75V19 PRV strain (2ml in the snout under 10³DECP50/ml). Sampled at D64.</p>	S 430
	74*	+	-	<p>Vaccination J0 avec la souche Bartha. Epreuve (2ml à 10³ DCP50/ml de la souche 75V19) par voie nasale à J17. Récolté à J64.</p>	<p>Pigs vaccinated with Bartha strain then infected with 75V19 PRV strain (2ml under 10³ DCP50/ml) in the snout at D17. Sampled at D64.</p>	S 430
	78*	+	+/dtx/-	<p>Vaccination J0 avec la souche Bartha. Epreuve (2ml à 10³ DCP50/ml de la souche 75V19) par voie nasale à J17. Récolté à J64.</p>	<p>Pigs vaccinated with Bartha strain then infected with 75V19 PRV strain (2ml under 10³ DCP50/ml) in the snout at D17. Sampled at D64.</p>	S 430

	83*	+	-	Vaccination J0 avec la souche Bartha. Epreuve (2ml à 10^3 DCP50/ml de la souche 75V19) par voie nasale à J17. Récolté à J64.	Pigs vaccinated with Bartha strain then infected with 75V19 PRV strain (2ml under 10^3 DCP50/ml) in the snoot at D17. Sampled at D64.	S 430
--	-----	---	---	---	---	-------