

LINE UP

カタログ番号	系統名	元腫瘍の病理組織所見	掲載ページ
F_PDO_000001	RSAR001	Metastasis of soft tissue tumor; Clear cell sarcoma of soft tissue 軟部腫瘍の転移; 明細胞肉腫	2
F_PDO_000003	RSAR004	Myxofibrosarcoma 粘液線維肉腫	7
F_PDO_000043	RSAR006	Angiosarcoma of soft tissue 軟部血管肉腫	12

GEP

SNV

CNV

HLA

DST

基本属性

F-PDO®

培養形態 接着**倍加時間** 35 時間**培地** RPMI1640 medium with 15%
heat-inactivated FBS**異種移植** 生着

培養サンプル

採取部位 転移巣 (胸水 (CLASS V)), 再発**性別** 男性**年齢** 43 歳**入手先** 日本**病理組織所見** 軟部腫瘍の転移; 明細胞肉腫

F-PDX系統

形態学的所見

HE染色像

F-PDO®

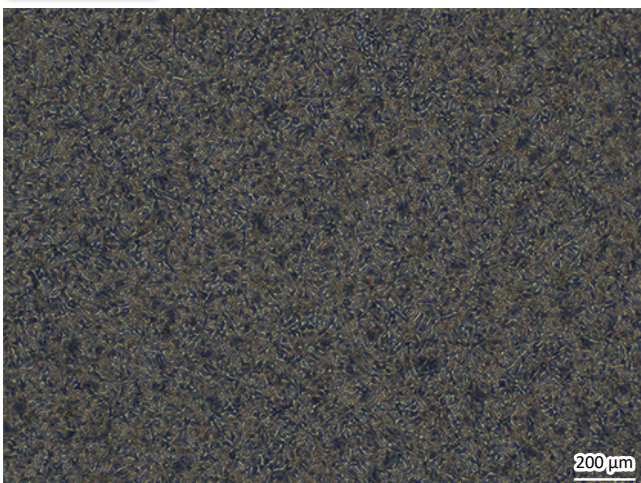
No image available

元腫瘍

No image available

位相差像

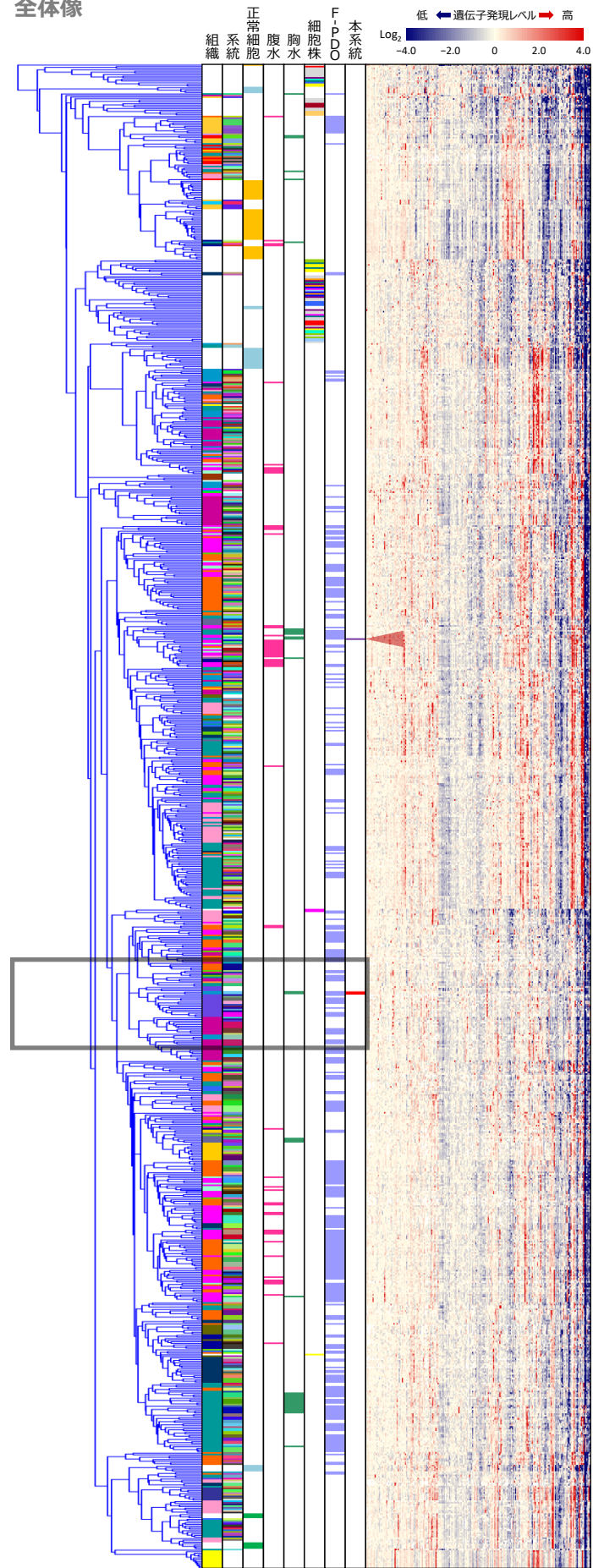
F-PDO®



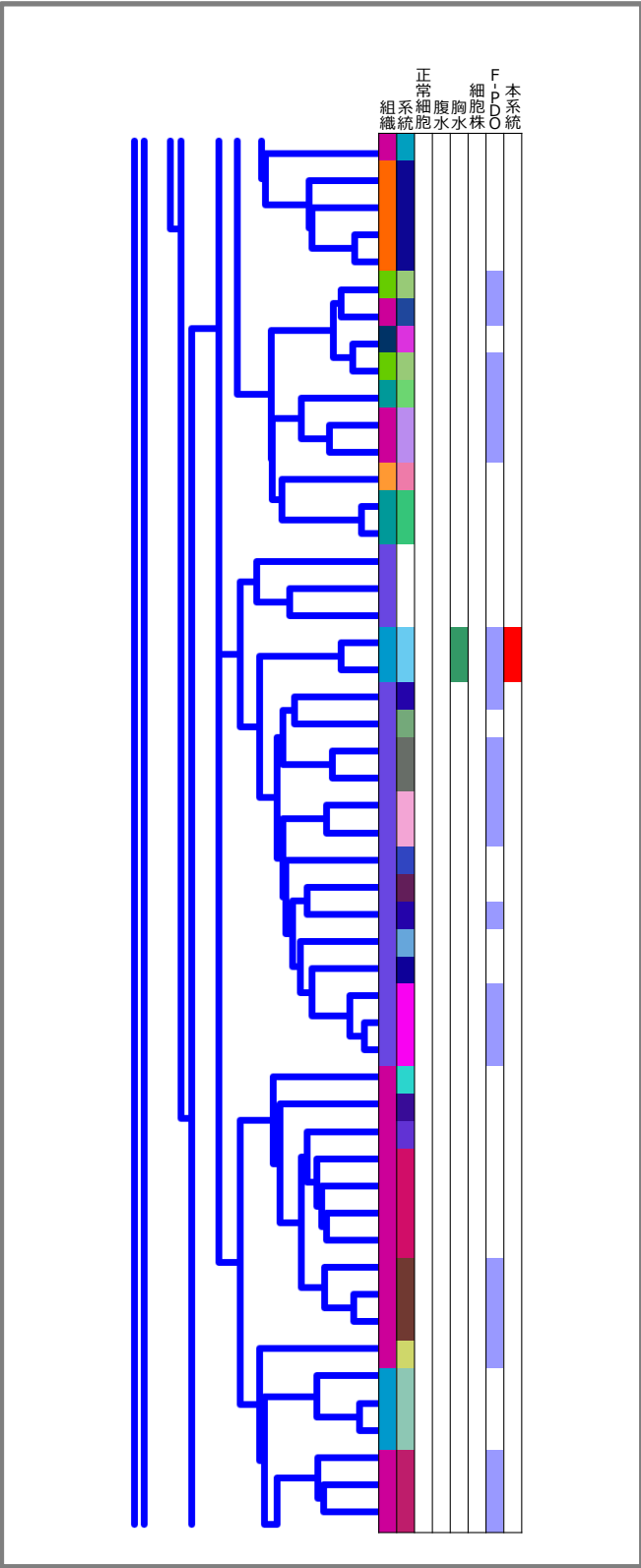
網羅的遺伝子発現解析 (クラスタ分析) による評価

- 【 組織 】
- 乳房 子宮 卵巣 肺 胸腺 胸膜 胃 大腸 胆嚢 白血球 皮膚 前立腺 腹膜・後腹膜 胸水 骨・軟部組織
- 腹水 脳 骨髄 脾臓 腎臓 食道 肝臓 副腎 黒色腫 メルケル細胞
- 【 系統 】
- 元の腫瘍が同じサンプルを同一色で表示
- 【 細胞株 】
- 乳房 卵巣 子宮 食道 胃 脾臓 大腸 肺 肝臓 腎臓 前立腺 リンパ球 骨髄 レファレンス
- 【 F-PDO 】
- 【 本系統 】
- RSAR001 RSAR001 の元の腫瘍サンプル
- 【 正常細胞 】
- 固形組織系 1 固形組織系 2 PBMC

全体像

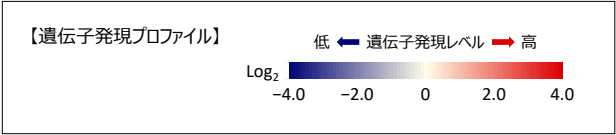


拡大図



がん関連遺伝子の発現プロファイル

Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP	
	Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO
ABCB1			CDK4			FAS			INHBA			MYD88			PRKCI		
ABCC2			CDK8			FAT1			INPP4B			MYH9			PRKDC		
ABL1			CDK12			FBXW7			INSR			MYH11			PRSS8		
ABL2			CDKN1A			FGF3			IRF4			NBN			PSIP1		
ACTB			CDKN1B			FGF4			IRS2			NCOA1			PSMB1		
ACVR1B			CDKN2C			FGF10			ITGA9			NCOA2			PSMB2		
ACVR2A			CEBPA			FGF14			ITGA10			NCOA4			PSMB5		
ADGRA2			CHD7			FGF19			ITGB2			NELL2			PSMD1		
ADGRB3			CHEK1			FGF23			ITGB3			NF1			PSMD2		
AFF1			CHEK2			FGFR2			JAK1			NF2			PTCH1		
AFF3			CHIC2			FGR			JAK2			NFE2L2			PTGS2		
AKT1			CKS1B			FH			JAK3			NFKB1			PTPN11		
AKT2			CMKP1			FLCN			JUN			NFKB2			PTPRD		
AKT3			COL1A1			FLI1			KAT6B			NFKBIA			PTPRT		
ALK			CRBN			FLT1			KDR			NKX2-1			QKI		
AR			CREB1			FLT3			KEAP1			NLRP1			RAC1		
ARAF			CREBBP			FLT4			KEL			NOTCH2			RAD50		
ARFRP1			CRLF2			FOXL2			KIT			NOTCH3			RAD51		
ARID1A			CRTC1			FOXO1			KLF4			NOTCH4			RAD51C		
ARNT			CSF1R			FOXO3			KMT2C			NPM1			RAF1		
ATF1			CTNNA1			FOXP1			KMT2D			NRAS			RALGDS		
ATM			CTNNB1			FRS2			KNL1			NSD1			RANBP2		
ATR			CTS5			FSTL5			LAMA2			NSD2			RARA		
ATRX			CUL3			FUBP1			LAMP1			NTRK1			RARG		
AURKA			CYLD			FZR1			LCK			NTRK3			RB1		
AURKB			CYP1A2			G6PD			LIFR			NUMA1			RECQL4		
AURKC			CYP2C9			GABRA6			LMO1			NUP93			REL		
AXIN1			CYP2D6			GAPDH			LPP			NUP98			RELA		
AXL			CYP19A1			GATA1			LRP1B			NUP214			RET		
BAG1			DAXX			GATA2			LTF			NUTM1			RHEB		
BARD1			DCC			GATA3			LYN			PARP1			RHOA		
BCL2			DDB2			GDNF			MAF			PAX3			RHOH		
BCL2L1			DDIT3			GID4			MAFB			PAX5			RICTOR		
BCL2L2			DDR1			GLI1			MAGEA1			PAX7			RNASEF		
BCL3			DDR2			GNA11			MAGI2			PAX8			RNF2		
BCL6			DDX3X			GNA13			MAGO			PBRM1			RNF43		
BCL10			DEK			GNAQ			MALT1			PBX1			ROS1		
BCL11B			DICER1			GNAS			MAML2			PDCD1LG2			RPLP0		
BCOR			DOT1L			GRB7			MAP2K1			PDE4DIP			RPS6KA2		
BCR			DPYD			GRIN2A			MAP2K2			PDGFB			RPS6KB1		
BIRC3			DST			GRM3			MAP2K4			PDGFRA			RRM1		
BIRC5			EGFR			GRM8			MAP3K1			PDGFRB			RSPO2		
BLM			EMSY			GSK3B			MAP3K7			PDK1			RSPO3		
BLNK			EPHA3			GSTP1			MAPK1			PER1			RUNX1		
BMPR1A			EPHA5			GUCY1A2			MAPK8			PGAP3			RXRA		
BORCS8-MEF2B			EPHA7			GUSB			MARK4			PGR			RXRB		
BRCA1			EPHB1			H3F3A			MAX			PHF6			RXRG		
BRCA2			EPHB4			HCAR1			MBD1			PHOX2B			SAMD9		
BRIP1			EPHB6			HGF			MCL1			PIK3CA			SBDS		
BTG1			ERBB2			HIF1A			MDM4			PIK3CD			SCUBE2		
BTX			ERBB3			HLF			MED12			PIK3CG			SDHA		
BUB1B			ERBB4			HNF1A			MED13			PIK3R1			SDHB		
CARD11			ERCC1			HRAS			MITF			PIK3R2			SDHC		
CASP8			ERCC2			HSP90AA1			MKI67			PIK3R5			SDHD		
CBFB			ERCC5			HSP90AB1			MMP2			PIM1			SEPT9		
CCNB1			ERG			ICK			MMP1			PLAG1			SF3B1		
CCND2			ERRFI1			IDH1			MN1			PLCG1			SGK1		
CCND3			ESR1			IDH2			MPL			PLCG2			SH2D1A		
CCNE1			ETS1			IGF1R			MSH2			PLEKHG5			SHH		
CD68			ETV1			IGF2R			MSH6			PMS1			SHOC2		
CD79A			ETV4			IKBKB			MST1R			POLD1			SLC22A1		
CD274			ETV5			IKZF1			MTR			POLE			SLC22A2		
CDA			ETV6			IL2			MUC1			POU5F1			SLC31A1		
CDC73			EXT1			IL2RA			MYB			PPARG			SLC34A2		
CDH1			EXT2			IL2RB			MYBL1			PPP2R1A			SLC45A3		
CDH2			EZH2			IL2RG			MYBL2			PRDM1			SLCO1B1		
CDH5			FANCA			IL6ST			MYC			PREX2			SLIT2		
CDH11			FANCC			IL7R			MYCN			PRKACA			SMAD2		
CDH20			FANCI			IL21R						PRKACB			SMAD4		
CDK2			FANCL			ING4						PRKAR1A			SMARCA4		



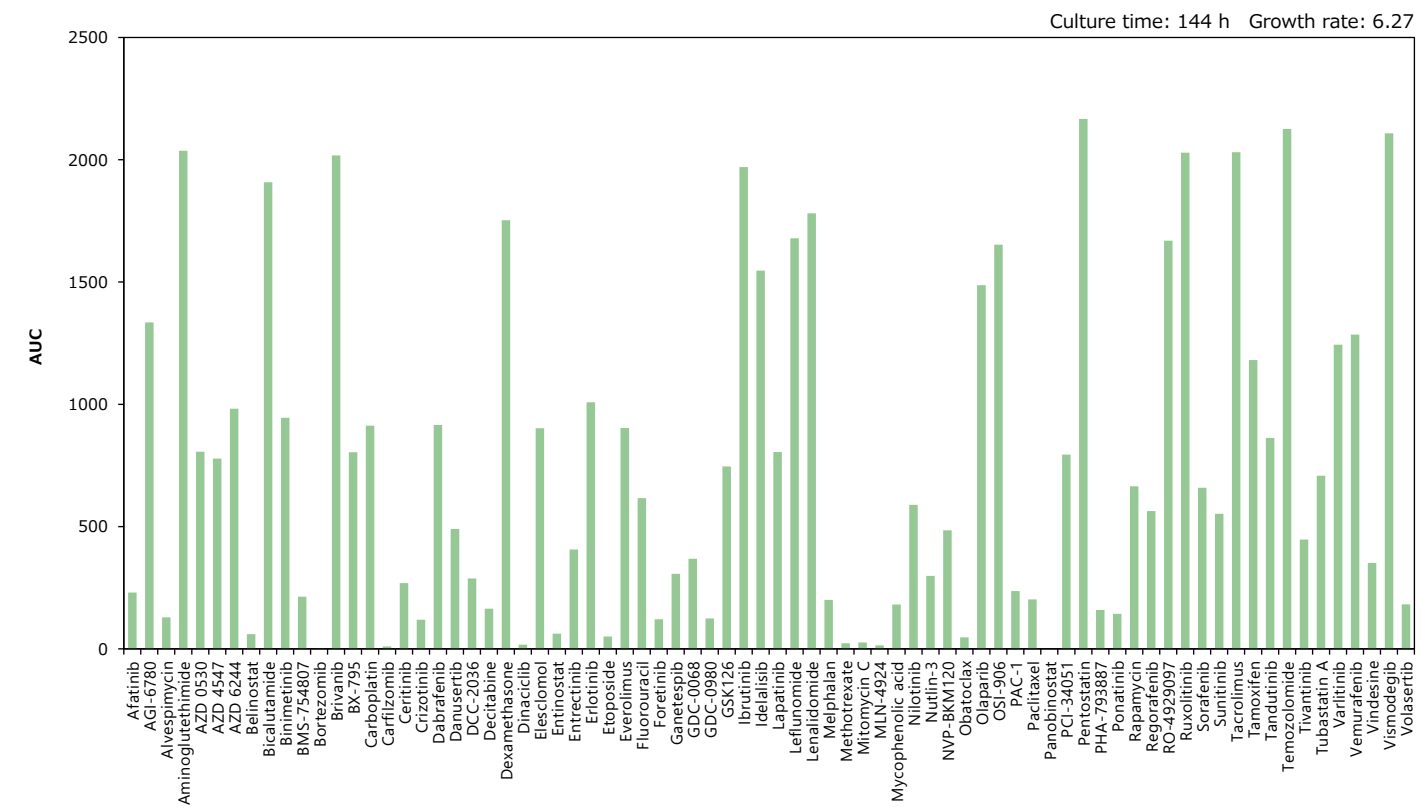
臨床情報

F_PDO_000001

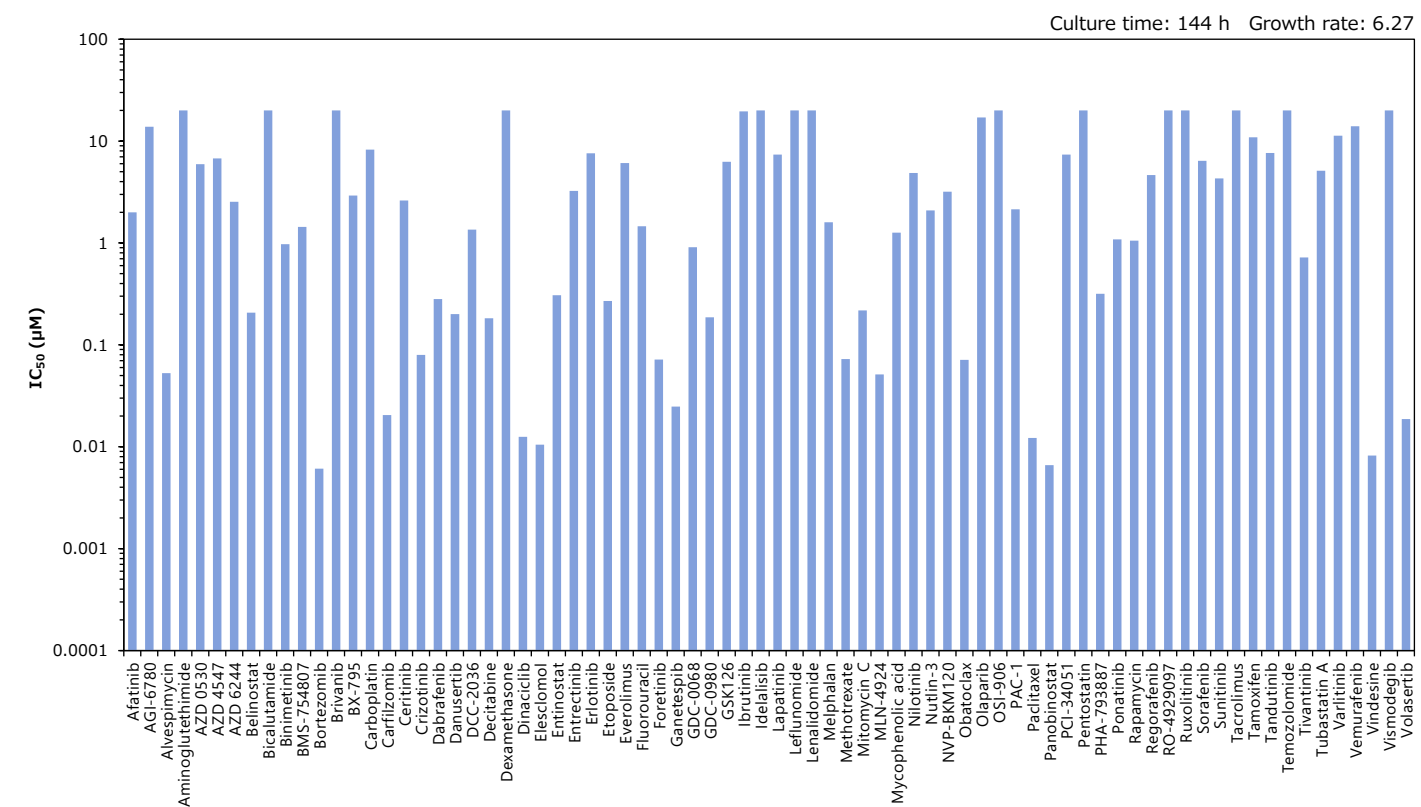
臨床情報シート区分		軟部腫瘍			
性 別	男	年 齢	43 歳	採 取 部 位	胸水 (CLASS V)
診 断 名	臓器分類: 軟部組織 SF				
	病理診断名		診断コード		
	軟部腫瘍の転移		SF14		
	明細胞肉腫		SF11.3.04		
手 術・病 理 所 見					
免疫組織学的 検 査	S-100 HMB45 セラチン SMA Desmin 陽性(+) 一部陽性 陰性(-) 陰性(-) 陰性(-) びまん性(転移性右肺腫瘍) (転移性右肺腫瘍) (転移性右肺腫瘍) (転移性右肺腫瘍) (転移性右肺腫瘍)				
既 往 歴					
放射線療法歴	あり (転移巣:右肺, 右胸膜)				
薬剤治療歴	ミトキサントロン塩酸塩, ドキソルビシン塩酸塩, イホスファミド, エトポシド, シスプラチン, カフェイン水和物, ビラルビシン				
喫 煙 歴	あり (過去)				
飲 酒 歴	あり (過去)				
特 記 事 項					

薬剤感受性試験データ

■ 用量応答曲線下面積 (AUC)



■ 50%阻害濃度 (IC₅₀)



GEP SNV CNV HLA DST

基本属性

F-PDO®

培養形態	接着
倍加時間	56 時間
培地	RPMI1640 medium with 15% heat-inactivated FBS
異種移植	生着

培養サンプル

採取部位	原発巣 (軟部組織 (筋肉))		
性別	女性	年齢	52 歳
入手先	日本		
病理組織所見	粘液線維肉腫		
F-PDX系統			

形態学的所見

HE染色像

F-PDO®

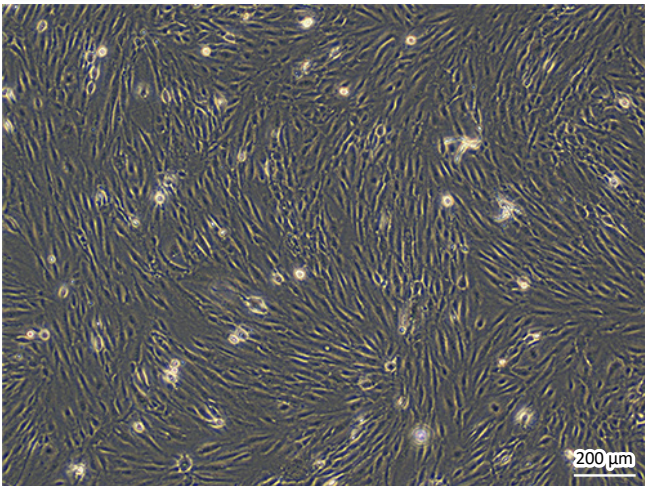


元腫瘍



位相差像

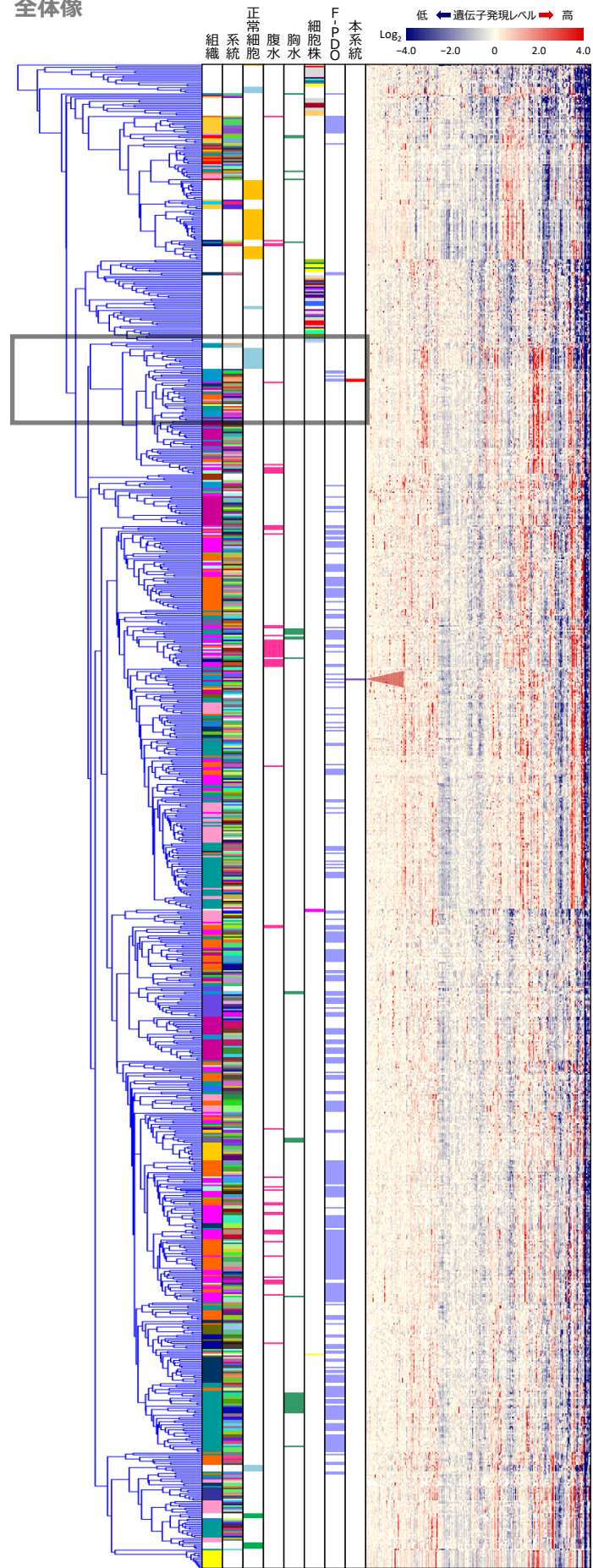
F-PDO®



網羅的遺伝子発現解析 (クラスタ分析) による評価

- 【 組織 】
- 乳房 子宮 卵巣 肺 胸腺 胸膜 胃 大腸 胆嚢 白血球 皮膚 前立腺 腹膜・後腹膜 胸水 骨・軟部組織
- 腹水 脳 骨髄 脾臓 腎臓 食道 肝臓 副腎 黒色腫 メルケル細胞
- 【 系統 】
- 元の腫瘍が同じサンプルを同一色で表示
- 【 細胞株 】
- 乳房 卵巣 子宮 食道 胃 脾臓 大腸 肺 肝臓 腎臓 前立腺 リンパ球 骨髄 レファレンス
- 【 F-PDO 】
- 【 本系統 】
- RSAR004 RSAR004 の元の腫瘍サンプル
- 【 正常細胞 】
- 固形組織系 1 固形組織系 2 PBMC

全体像



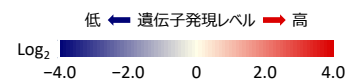
拡大図



がん関連遺伝子の発現プロファイル

Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP	
	Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO
ABCB1			CDK4			FAS			INHBA			MYD88			PRKCI		
ABCC2			CDK8			FAT1			INPP4B			MYH9			PRKDC		
ABL1			CDK12			FBXW7			INSR			MYH11			PRSS8		
ABL2			CDKN1A			FGF3			IRF4			NBN			PSIP1		
ACTB			CDKN1B			FGF4			IRS2			NCOA1			PSMB1		
ACVR1B			CDKN2C			FGF10			ITGA9			NCOA2			PSMB2		
ACVR2A			CEBPA			FGF14			ITGA10			NCOA4			PSMB5		
ADGRA2			CHD7			FGF19			ITGB2			NELL2			PSMD1		
ADGRB3			CHEK1			FGF23			ITGB3			NF1			PSMD2		
AFF1			CHEK2			FGFR2			JAK1			NF2			PTCH1		
AFF3			CHIC2			FGR			JAK2			NFE2L2			PTGS2		
AKT1			CKS1B			FH			JAK3			NFKB1			PTPN11		
AKT2			CMPK1			FLCN			JUN			NFKB2			PTPRD		
AKT3			COL1A1			FLI1			KAT6B			NFKBIA			PTPRT		
ALK			CRBN			FLT1			KDR			NKX2-1			QKI		
AR			CREB1			FLT3			KEAP1			NLRP1			RAC1		
ARAF			CREBBP			FLT4			KEL			NOTCH2			RAD50		
ARFRP1			CRLF2			FOXL2			KIT			NOTCH3			RAD51		
ARID1A			CRTC1			FOXO1			KLF4			NOTCH4			RAD51C		
ARNT			CSF1R			FOXO3			KMT2C			NPM1			RAF1		
ATF1			CTNNA1			FOXP1			KMT2D			NRAS			RALGDS		
ATM			CTNNB1			FRS2			KNL1			NSD1			RANBP2		
ATR			CTSV			FSTL5			LAMA2			NSD2			RARA		
ATRX			CUL3			FUBP1			LAMP1			NTRK1			RARG		
AURKA			CYLD			FZR1			LCK			NTRK3			RB1		
AURKB			CYP1A2			G6PD			LIFR			NUMA1			RECQL4		
AURKC			CYP2C9			GABRA6			LMO1			NUP93			REL		
AXIN1			CYP2D6			GAPDH			LPP			NUP98			RELA		
AXL			CYP19A1			GATA1			LRP1B			NUP214			RET		
BAG1			DAXX			GATA2			LTF			NUTM1			RHEB		
BARD1			DCC			GATA3			LYN			PARP1			RHOA		
BCL2			DDDB2			GDNF			MAF			PAX3			RHOH		
BCL2L1			DDIT3			GID4			MAFB			PAX5			RICTOR		
BCL2L2			DDR1			GLI1			MAGEA1			PAX7			RNASEL		
BCL3			DDR2			GNA11			MAGEA2			PAX8			RNF2		
BCL6			DDX3X			GNA13			MAGI2			PBRM1			RNF43		
BCL10			DEK			GNAQ			MAGOH			PBX1			ROS1		
BCL11B			DICER1			GNAS			MALT1			PDCD1LG2			RPLP0		
BCOR			DOT1L			GRB7			MAML2			PDE4DIP			RPS6KA2		
BCR			DPYD			GRIN2A			MAP2K1			PDGFB			RPS6KB1		
BIRC3			DST			GRM3			MAP2K2			PDGFRA			RRM1		
BIRC5			EGFR			GRM8			MAP2K4			PDGFRB			RSPO2		
BLM			EMSY			GSK3B			MAP3K1			PDK1			RSPO3		
BLNK			EPHA3			GSTP1			MAP3K7			PER1			RUNX1		
BMPR1A			EPHA5			GUCY1A2			MAPK1			PGAP3			RXRA		
BORCS8-MEF2B			EPHA7			GUSB			MAPK8			PGR			RXRB		
BRCA1			EPHB1			H3F3A			MARK4			PHF6			RXRG		
BRCA2			EPHB4			HCAR1			MAX			PHOX2B			SAMD9		
BRIP1			EPHB6			HGF			MBD1			PIK3CA			SBDS		
BTG1			ERBB2			HIF1A			MCL1			PIK3CD			SCUBE2		
BTX			ERBB3			HLF			MDM4			PIK3CG			SDHA		
BUB1B			ERBB4			HNF1A			MED12			PIK3R1			SDHB		
CARD11			ERCC1			HRAS			MED13			PIK3R2			SDHC		
CASP8			ERCC2			HSP90AA1			MITF			PIK3R5			SDHD		
CBFB			ERCC5			HSP90AB1			MKI67			PIM1			SEPT9		
CCNB1			ERG			ICK			MMP2			PLAG1			SF3B1		
CCND2			ERRFI1			IDH1			MMP11			PLCG1			SGK1		
CCND3			ESR1			IDH2			MN1			PLCG2			SH2D1A		
CCNE1			ETS1			IGF1R			MPL			PLEKHG5			SHH		
CD68			ETV1			IGF2R			MSH2			PMS1			SHOC2		
CD79A			ETV4			IKBK			MSH6			POLD1			SLC22A1		
CD274			ETV5			IKZF1			MST1R			POLE			SLC22A2		
CDA			ETV6			IL2			MTR			POU5F1			SLC31A1		
CDC73			EXT1			IL2RA			MTRR			PPARG			SLC34A2		
CDH1			EXT2			IL2RB			MUC1			PPP2R1A			SLC45A3		
CDH2			EZH2			IL2RG			MYB			PRDM1			SLCO1B1		
CDH5			FANCA			IL6ST			MYBL1			PREX2			SLIT2		
CDH11			FANCC			IL7R			MYBL2			PRKACA			SMAD2		
CDH20			FANCI			IL21R			MYC			PRKACB			SMAD4		
CDK2			FANCL			ING4			MYCN			PRKAR1A			SMARCA4		

【遺伝子発現プロファイル】



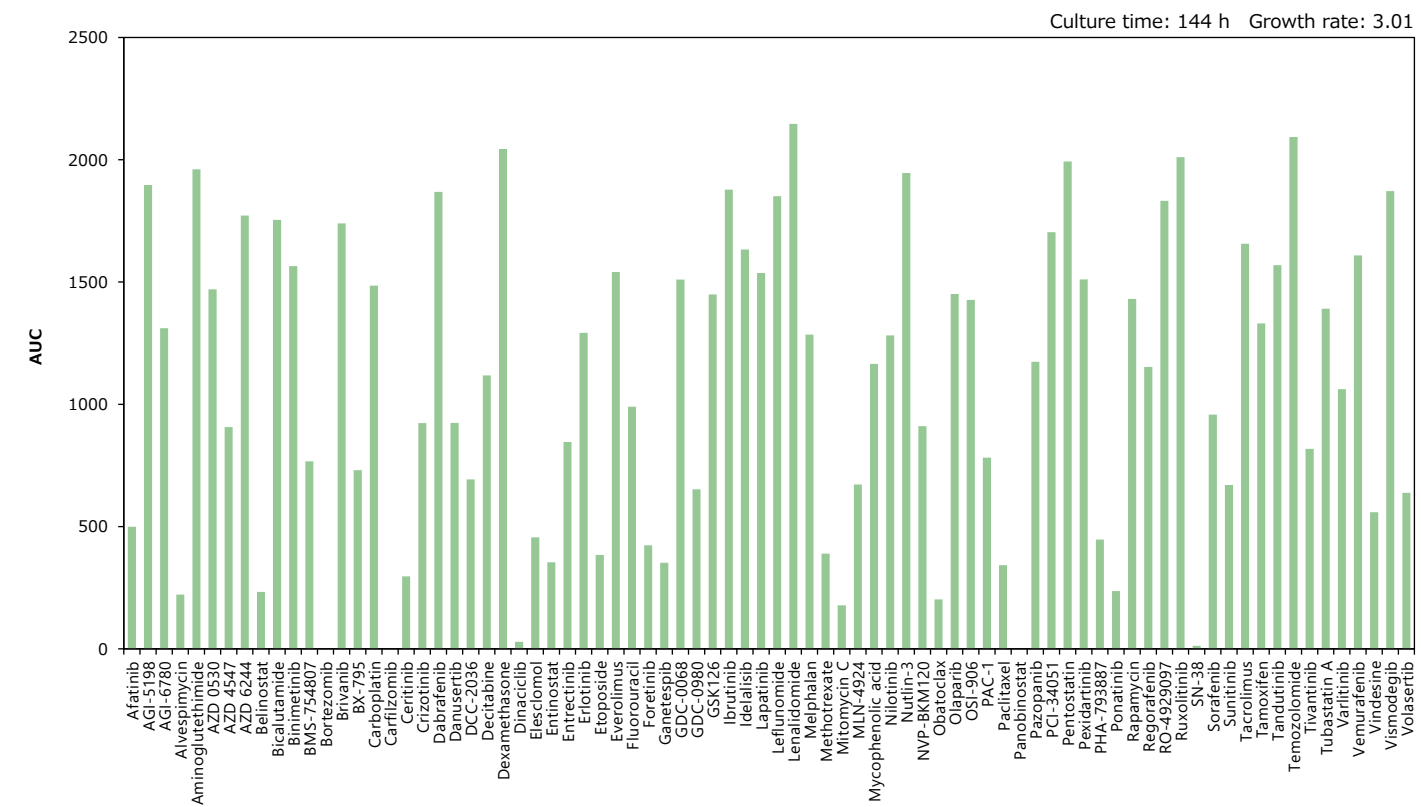
臨床情報

F_PDO_000003

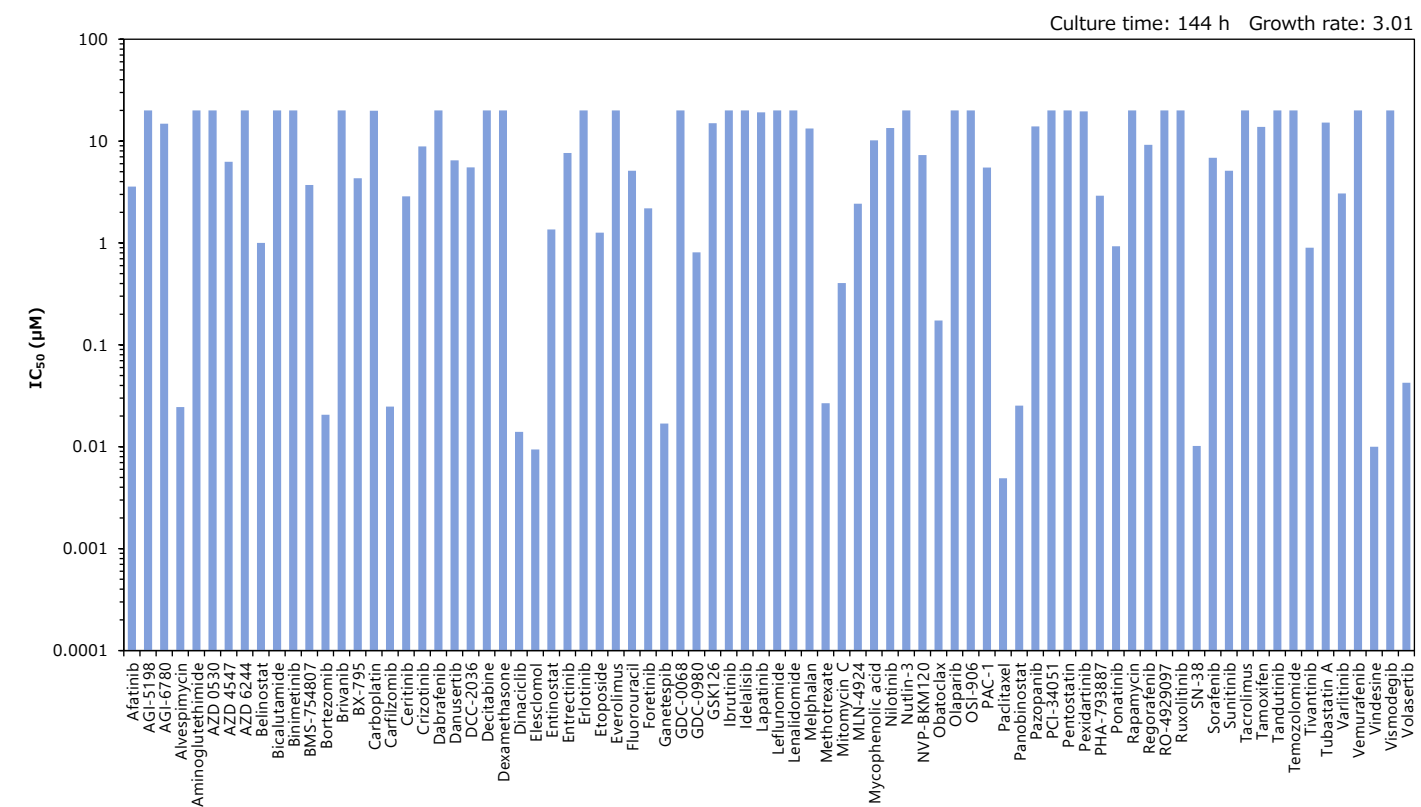
臨床情報シート区分		軟部腫瘍																																											
性 別	女	年 齢	52 歳	採 取 部 位	軟部組織 (筋肉)																																								
診 断 名	臓器分類: 軟部組織 SF 病理診断名 診断コード 粘液線維肉腫 SF02.3.2																																												
手 術・病 理 所 見																																													
免疫組織学的 検 査	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">CAM5.2</td> <td style="width: 30%;">陰性(-) (生検)</td> <td style="width: 20%;">p53</td> <td style="width: 20%;">陽性(+) (生検)</td> </tr> <tr> <td>AE1/AE3</td> <td>陰性(-) (生検)</td> <td>MIB-1</td> <td>36.60 % (生検)</td> </tr> <tr> <td>CD34</td> <td>陰性(-) (生検)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SMA</td> <td>陰性(-) (生検)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Desmin</td> <td>陰性(-) (生検)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-100</td> <td>陰性(-) (生検)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>EMA</td> <td>陰性(-) (生検)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CD99</td> <td>陰性(-) (生検)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>MDM2</td> <td>陰性(-) (生検)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CDK4</td> <td>陽性(+) (生検)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					CAM5.2	陰性(-) (生検)	p53	陽性(+) (生検)	AE1/AE3	陰性(-) (生検)	MIB-1	36.60 % (生検)	CD34	陰性(-) (生検)			SMA	陰性(-) (生検)			Desmin	陰性(-) (生検)			S-100	陰性(-) (生検)			EMA	陰性(-) (生検)			CD99	陰性(-) (生検)			MDM2	陰性(-) (生検)			CDK4	陽性(+) (生検)		
CAM5.2	陰性(-) (生検)	p53	陽性(+) (生検)																																										
AE1/AE3	陰性(-) (生検)	MIB-1	36.60 % (生検)																																										
CD34	陰性(-) (生検)																																												
SMA	陰性(-) (生検)																																												
Desmin	陰性(-) (生検)																																												
S-100	陰性(-) (生検)																																												
EMA	陰性(-) (生検)																																												
CD99	陰性(-) (生検)																																												
MDM2	陰性(-) (生検)																																												
CDK4	陽性(+) (生検)																																												
既 往 歴	子宮筋腫																																												
放射線療法歴																																													
薬剤治療歴																																													
喫 煙 歴	なし																																												
飲 酒 歴																																													
特 記 事 項																																													

薬剤感受性試験データ

■ 用量応答曲線下面積 (AUC)



■ 50%阻害濃度 (IC₅₀)



GEP SNV CNV HLA DST

基本属性

F-PDO®

培養形態	接着
倍加時間	50 時間
培地	RPMI1640 medium with 15% heat-inactivated FBS
異種移植	生着不可

培養サンプル

採取部位	原発巣 (軟部組織)		
性別	男性	年齢	65 歳
入手先	日本		
病理組織所見	軟部血管肉腫		
F-PDX系統	DSAR009 (F_PDX_000070)		

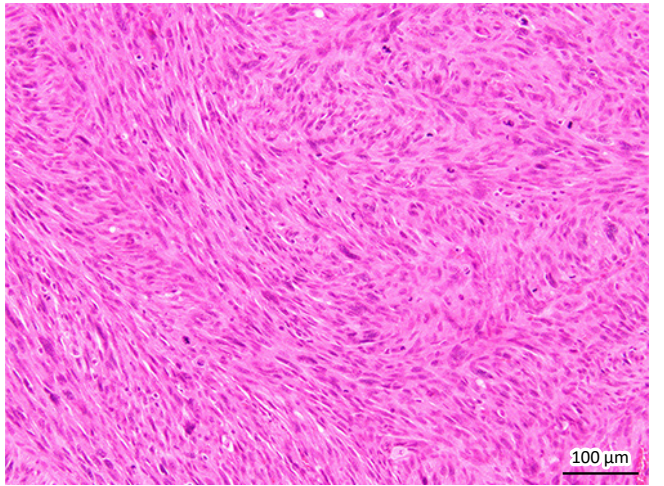
形態学的所見

HE染色像

F-PDO®

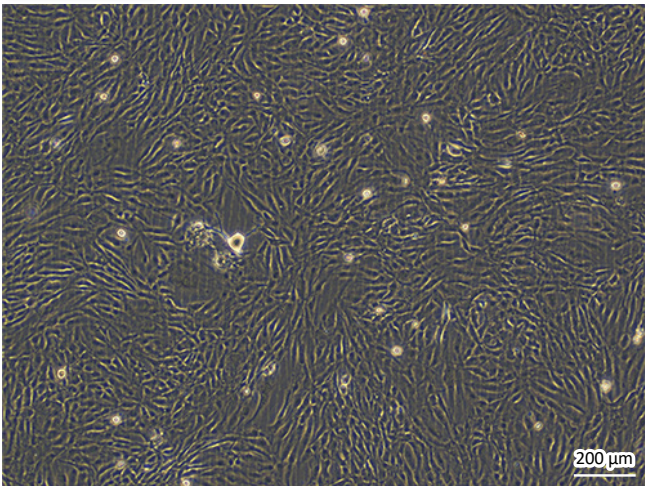


元腫瘍



位相差像

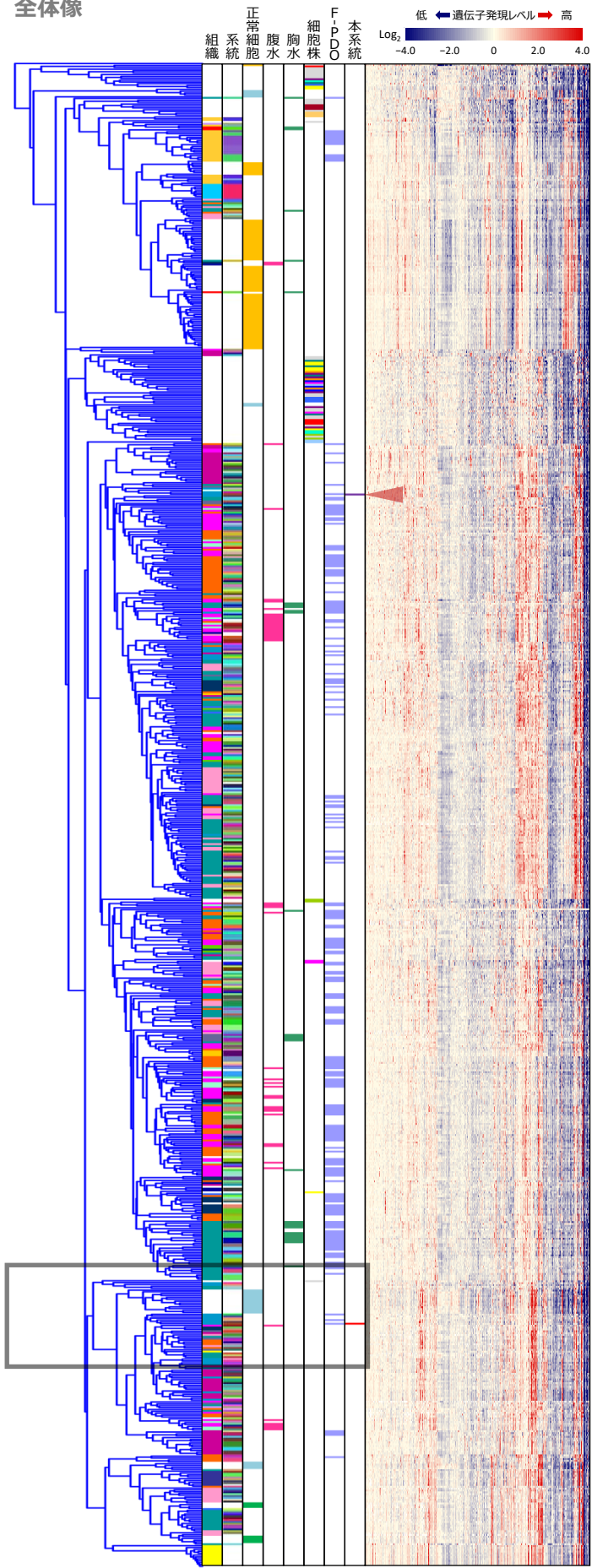
F-PDO®



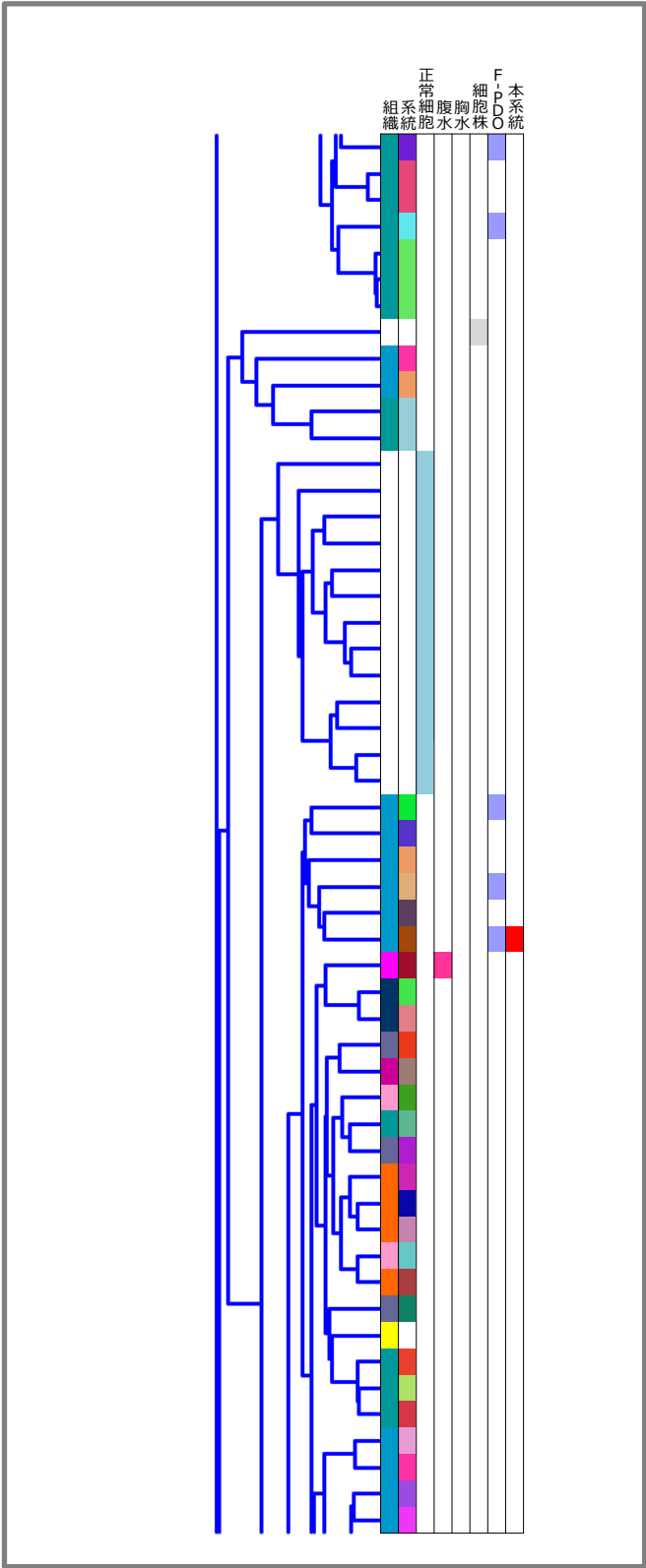
網羅的遺伝子発現解析 (クラスタ分析) による評価

- 【 組織 】
- 乳房 子宮 卵巣 肺 胸腺 胸膜 胃 大腸 胆嚢 白血球 皮膚 前立腺 腹膜・後腹膜 胸水 骨・軟部組織
- 腹水 脳 骨髄 脾臓 腎臓
- 【 系統 】
- 元の腫瘍が同じサンプルを同一色で表示
- 【 細胞株 】
- 乳房 卵巣 子宮 食道 胃 脾臓 大腸 肺 肝臓 腎臓 前立腺 リンパ球 骨髄 レファレンス
- 【 F-PDO 】
- 【 本系統 】
- RSAR006 RSAR006 の元の腫瘍サンプル
- 【 正常細胞 】
- 固形組織系 1 固形組織系 2 PBMC
- 【 腹水 】
- 【 胸水 】

全体像



拡大図



発現変動が大きい遺伝子群 (2,135 transcripts)

がん関連遺伝子の発現プロファイル

Gene	SNV		GEP		Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP		Gene	GEP	
	Pt.	PDO	Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO		Pt.	PDO
AKT1					ABCB1			COL1A1			G6PD			MAGOH			PIK3R5		
ALK					ABCC2			CRBN			GABRA6			MALT1			PIM1		
AR					ABL1			CREB1			GAPDH			MAML2			PLAG1		
ARID1A					ABL2			CRLF2			GATA1			MAP2K2			PLCG1		
ATM					ACTB			CRTC1			GATA2			MAP3K1			PLCG2		
BRCA1					ACVR1B			CSF1R			GDNF			MAP3K7			PLEKHG5		
BRCA2					ACVR2A			CTNNA1			GID4			MAPK1			PMS1		
CARD11					ADGRA2			CTSV			GLI1			MAPK8			POLD1		
CCNE1					ADGRB3			CUL3			GNA11			MARK4			POU5F1		
CDH1					AFF1			CYLD			GNA13			MAX			PPARG		
CDK12					AFF3			CYP1A2			GNAQ			MBD1			PREX2		
CEBPA					AKT2			CYP2C9			GRB7			MCL1			PRKACA		
CREBBP					AKT3			CYP2D6			GRIN2A			MDM4			PRKACB		
CTNNB1					ARAF			CYP19A1			GRM3			MED12			PRKAR1A		
EGFR					ARFRP1			DAXX			GRM8			MED13			PRKCI		
ERBB2					ARNT			DCC			GSK3B			MITF			PRKDC		
ERG					ATF1			DDB2			GSTP1			MKI67			PRSS8		
EZH2					ATR			DDIT3			GUCY1A2			MMP2			PSIP1		
FANCA					ATRX			DDR1			GUSB			MMP11			PSMB1		
FBXW7					AURKA			DDR2			H3F3A			MN1			PSMB2		
FGFR2					AURKB			DDX3X			HCAR1			MPL			PSMB5		
FLT3					AURKC			DEK			HGF			MST1R			PSMD1		
FLT4					AXIN1			DICER1			HIF1A			MTR			PSMD2		
GATA3					AXL			DOT1L			HLF			MTRR			PTCH1		
GNAS					BAG1			DPYD			HNF1A			MUC1			PTGS2		
HRAS					BARD1			DST			HSP90AA1			MYB			PTPRD		
IDH1					BCL2			EMSY			HSP90AB1			MYBL1			PTPRT		
IDH2					BCL2L1			EPHA3			ICK			MYBL2			QKI		
IL7R					BCL2L2			EPHA5			IGF1R			MYCN			RAC1		
JUN					BCL3			EPHA7			IGF2R			MYH9			RAD50		
KIT					BCL6			EPHB1			IKBK			MYH11			RAD51		
KMT2C					BCL10			EPHB4			IKZF1			NBN			RAD51C		
KMT2D					BCL11B			EPHB6			IL2			NCOA1			RAF1		
MAP2K1					BCOR			ERBB3			IL2RA			NCOA2			RALGDS		
MAP2K4					BCR			ERBB4			IL2RB			NCOA4			RANBP2		
MSH2					BIRC3			ERCC1			IL2RG			NELL2			RARA		
MSH6					BIRC5			ERCC2			IL6ST			NFKB1			RARG		
MYC					BLM			ERCC5			IL21R			NFKB2			REL		
MYD88					BLNK			ERRFI1			ING4			NFKBIA			RELA		
NF1					BMPR1A			ESR1			INHBA			NLRP1			RET		
NF2					BORCS8-MEF2B			ETS1			INPP4B			NOTCH2			RHEB		
NFE2L2					BRIP1			ETV1			INSR			NOTCH3			RHOA		
NKX2-1					BTG1			ETV4			IRF4			NOTCH4			RHOH		
NPM1					BTK			ETV5			IRS2			NSD1			RICTOR		
NRAS					BUB1B			ETV6			ITGA9			NSD2			RNASEL		
NRK1					CASP8			EXT1			ITGA10			NTRK3			RNF2		
PBRM1					CBFB			EXT2			ITGB2			NUMA1			RNF43		
PIK3CA					CCNB1			FANCC			ITGB3			NUP93			ROS1		
PIK3R1					CCND2			FANCI			JAK1			NUP98			RPLP0		
POLE					CCND3			FANCL			JAK2			NUP214			RPS6KA2		
PPP2R1A					CD68			FAS			JAK3			NUTM1			RPS6KB1		
PRDM1					CD79A			FAT1			KAT6B			PARP1			RRM1		
PTPN11					CD274			FGF3			KDR			PAX3			RSP02		
RB1					CDA			FGF4			KEAP1			PAX5			RSP03		
RECQL4					CDC73			FGF10			KEL			PAX7			RUNX1		
SF3B1					CDH2			FGF14			KLF4			PAX8			RXRA		
SMAD4					CDH5			FGF19			KNL1			PBX1			RXRB		
SMARCA4					CDH11			FGF23			LAMA2			PDCD1LG2			RXRG		
SMARCB1					CDH20			FGR			LAMP1			PDE4DIP			SAMD9		
SOX2					CDK2			FH			LCK			PDGFB			SBDS		
STK11					CDK4			FLCN			LIFR			PDGFRA			SCUBE2		
TNFRSF14					CDK8			FLI1			LMO1			PDGFRB			SDHA		
TP53					CDKN1A			FLT1			LPP			PDK1			SDHB		
TSC1					CDKN1B			FOXO1			LRP1B			PER1			SDHC		
USP9X					CDKN2C			FOXO3			LTF			PGAP3			SDHD		
WRN					CHD7			FOXO3			LTK			PGR			SEPT9		
XPO1					CHEK1			FOXP1			LYN			PHF6			SGK1		
					CHEK2			FRS2			MAF			PHOX2B			SH2D1A		
					CHIC2			FSTL5			MAFB			PIK3CD			SHH		
					CKS1B			FUBP1			MAGEA1			PIK3CG			SHOC2		
					CMPK1			FZR1			MAGI2			PIK3R2			SLC22A1		

【SNV検出】
● Missense
● Frameshift Indel
★ Fusion
◆ Inframe Indel
♥ Nonsense
+ ITD
▼ Stop Loss
● Other
★ Multiple

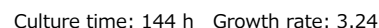
【遺伝子発現プロファイル】
低 ← 遺伝子発現レベル → 高
Log₂ -4.0 -2.0 0 2.0 4.0

臨床情報

F_PDO_000043

臨床情報シート区分		軟部腫瘍			
性 別	男	年 齢	65 歳	採 取 部 位	軟部組織
診 断 名	臓器分類: 軟部組織 SF				
	病理診断名		診断コード		
	軟部血管肉腫		SF07.3.2		
手 術・病 理 所 見					
免疫組織学的 検 査	Vimentin	陽性(+)	びまん性	MIB-1	50 %
	CD31	一部陽性	(組織球への反応疑い)		
	CD34	陰性(-)			
	Factor VIII	陰性(-)			
	D2-40	陰性(-)			
	AE1/AE3	陰性(-)			
	SMA	陰性(-)			
	Desmin	陰性(-)			
	S-100	陰性(-)			
	p53	弱陽性	弱陽性細胞少数		
既 往 歴	高血圧, 大腸ポリープ				
放射線療法歴					
薬剤治療歴					
喫 煙 歴	あり (現役)				
飲 酒 歴	あり (習慣性)				
特 記 事 項					

■ 用量応答曲線下面積 (AUC)



■ 50%阻害濃度 (IC₅₀)

