29, 30骨軟部腫瘍IHC 指定コンサルタントおよび解析内容一覧

項目	備考	小田 義直(九州大学)
MDM2	一般的にコンセンサスを得ているが、FISHを推奨されている	0
CDK4	一般的にコンセンサスを得ているが、FISHを推奨されている	0
β -catenin	一般的にコンセンサスを得ている	0
myogenin	一般的にコンセンサスを得ている	0
myoD1	一般的にコンセンサスを得ている	0
ALK	一般的にコンセンサスを得ている	0
NKX2.2	一般的にコンセンサスを得ている	0
CCNB3(cyclin B3)	一般的にコンセンサスを得ている	0
WT1 (C-terminal)	有用とされるが必ずしも必要とされない	
STAT6	一般的にコンセンサスを得ている	0
SMARCB1/INI1	一般的にコンセンサスを得ている	0
TLE1	有用とされるが必ずしも必要とされない	0
TFE3	一般的にコンセンサスを得ている	0
brachyury	一般的にコンセンサスを得ている	0
H3K27ME3	最近有用と報告されたもの	0
NY-ESO-1	有用とされるが必ずしも必要とされない	0
H3G34W	最近有用と報告されたもの	0
H3G34V	最近有用と報告されたもの	
H3K36M	最近有用と報告されたもの	0
MUC4	一般的にコンセンサスを得ている	0
CAMTA1	有用とされるが必ずしも必要とされない	
HHV8	一般的にコンセンサスを得ている	0
ETV4	有用とされるが必ずしも必要とされない	
NUT	一般的にコンセンサスを得ている	
DOG1	一般的にコンセンサスを得ている	0
CSF1	有用とされるが必ずしも必要とされない	
PDGFR α	有用とされるが必ずしも必要とされない	0
PDGFRβ	有用とされるが必ずしも必要とされない	0
SDHB	有用とされるが必ずしも必要とされない	0
FOSB	有用とされるが必ずしも必要とされない	

29,30骨軟部腫瘍FISH 指定コンサルタントおよび解析内容一覧

項目	備考	小田 義直(九州大学)
ALK	Split FISH	0
ROS1	Split FISH	
EWSR1	Split FISH	0
FUS	Split FISH	0
TFE3	Split FISH	
NCOA2	Split FISH	0
CIC	Split FISH	0
SS18	Split FISH	
DDIT3	Split FISH	
ETV6	Split FISH	
HEY1	Split FISH	
ATF1	Split FISH	
CAMTA1	Split FISH	0
CREB1	Split FISH	
CSF1	Split FISH	
ERG	Split FISH	
FGFR1	Split FISH	0
FOX01	Split FISH	
FLI1	Split FISH	
NR4A3	Split FISH	
PDGFB	Split FISH	
PHF1	Split FISH	
USP6	Split FISH	0
YWHAE	Split FISH	
NR4A3	Split FISH	
CREM	Split FISH	
HMGA2	Split FISH	
NUTM2A	Split FISH	
NUTM2B	Split FISH	
JAZF1	Split FISH	
JJAZ1	Split FISH	
HEY1-NCOA2	Fusion FISH	
CIC-FOXO4	Fusion FISH	
MDM2	Amplification	0
CDK4	Amplification	
N-MYC	Amplification	
SMARCB1/INI1	Deletion	
NF1	Deletion	
NF2	Deletion	
CDKN2A	Deletion	
COL1A1	Split FISH	

29,30骨軟部腫瘍PCR-sequence 指定コンサルタントおよび解析内容一覧

項目	備考	小田 義直(九州大学)
BCOR	Internal tandem duplication, PCR+sequence	0
CTNNB1	Point mutation, PCR+sequence	0
EWSR1-FLI1	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
EWSR1-ERG	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
EWSR1-NR4A3	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
EWSR1-WT1	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
EWSR1-ATF1	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
EWSR1-CREB1	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
SS18-SSX1	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
SS18-SSX2	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
PAX3-FOXO1	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
PAX7-FOXO1	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
COL1A1-PDGFB	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
ASPL-TFE3	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
TPM3-ALK	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
FUS-DDIT3	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
EWSR1-DDIT3	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
BCOR-CCNB3	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
CIC-DUX4	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
WWTR1-CAMTA1	Fusion gene, RT-PCR/sequence	Δ
AHRR-NCOA2	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
HEY1-NCOA2	Fusion gene, RT-PCR/sequence	Δ
NAB2-STAT6	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
ETV6-NTRK3	Fusion gene, RT-PCR/sequence	0
COL6A3-CSF1	Fusion gene, RT-PCR/sequence	
COL1A1-USP6	Fusion gene, RT-PCR/sequence	
H3F3A	Point mutation, PCR+sequence	0
H3F3B	Point mutation, PCR+sequence	
GNAS	Point mutation, PCR+sequence	0
IDH1	Point mutation, PCR+sequence	0
c-kit	Point mutation, PCR+sequence	0
PDGFR α	Point mutation, PCR+sequence	0

^{*△=}検出された症例が少ない

27脳腫瘍 指定コンサルタントおよび解析内容一覧

実施項目	備考	横尾英明(群馬大学)	田中伸哉(北海道大学)	柴原純二(杏林大学)
IDH1/2 DNA direct sequence	Diffuse glioma	0	0	0
1p/19q FISH	Diffuse glioma		0	0
1p/19q MLPA	Diffuse glioma	0		○(凍結検体が望ましい)
H3F3A (K27M, G34R/V) DNA direct sequence	Diffuse glioma	0	0	0
HIST1H3B (K27M) DNA direce sequence	Diffuse glioma	0	0	0
TERT promoter mutation direct sequence	Diffuse glioma		0	0
MGMT promotor methylation assay	Diffuse glioma			0
RELA fusion FISH	Ependymoma	0		
CTNNB1 DNA sequence	Medulloblastoma	0		
C19MC FISH	Embryonal tumor with multilayered rosettes	0		
KIAA1549-BRAF fusion RT-PCR (K15-B9, K16-B9, K16-B11)	Pilocytic astrocytoma		0	0
BRAF V600E DNA direct sequence	Pleomorphic xanthoastrocytoma	0	0	0
NAB2-STAT6 fusion RT-PCR	Solitary fibrous tumor/hemangiopericytoma		0	
TcR-gene rearrangement PCR-SSCP	Lymphomatoid granulomatosis		0	\triangle (BIOMED-2 multiplex PCR assay)
lgH-gene rearrangement	Lymphomatoid granulomatosis		0	△ (BIOMED-2 multiplex PCR assay)