

特許査定

特許出願の番号	特願2019-555004
起案日	令和 3年11月25日
特許庁審査官	福澤 洋光 3963 4N00
発明の名称	固形腫瘍の発症の前駆的遺伝子状態を探索および 特定する方法
請求項の数	17
特許出願人	バイオサイエンス サービスズ エス. アー ル. エル.
代理人	▲吉▼川 俊雄 (ほか 1名)

この出願については、拒絶の理由を発見しないから、特許査定をします。

上記はファイルに記録されている事項と相違ないことを認証する。

認証日 令和 3年12月 7日 経済産業事務官 持村 和則



注意：この書面を受け取った日から30日以内に特許料の納付が必要です。

- ・ 出願種別 通常
- ・ 参考文献 有
- ・ 特許法第30条適用 無
- ・ 発明の名称の変更 無

- ・ 菌寄託

参考情報

特許出願の番号 特願2019-555004

・ F I

C 1 2 Q	1 / 6 8 0 9	Z	,
C 1 2 Q	1 / 6 8 2 7	Z	,
C 1 2 Q	1 / 6 8 6 9	Z	,
C 1 2 M	1 / 0 0	A	,
C 1 2 M	1 / 3 4	Z	,
G 0 1 N	3 3 / 5 3	M	,
G 0 1 N	3 3 / 5 7 4	Z	

・ 調査した分野 (IPC, DB名)

C 1 2 M 1 / 0 0 - 3 / 1 0
C 1 2 Q 1 / 0 0 - 3 / 0 0
CA / MEDLINE / BIOSIS (STN)
JSTPlus / JMEDPlus / JST7580 (JDreamIII)
PubMed

・ 参考特許文献

国際公開第2016/179049	(WO, A1)
国際公開第2016/127944	(WO, A1)
米国特許出願公開第2013/0143747	(US, A1)
米国特許出願公開第2016/0130648	(US, A1)
特表2016-516395	(JP, A)
米国特許出願公開第2016/0102358	(US, A1)

・ 参考図書雑誌

Namlos, H.M. et.al., Use of liquid biopsies to monitor disease progres

発送番号 824039 4/E
発送日 令和 3年12月 7日

sion in a sarcoma patient: a case report, BMC cancer, 2017年01月06日,
Vol.17:29, pp.1-6